



# UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

## RECTORADO

### RESOLUCION N° 533-2019-R

Lambayeque, 29 de abril del 2019

#### VISTO:

El expediente N° 2387-2019-SG-UNPRG, presentado por el Vicerrector Académico;

#### CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° 860-2019-VRACAD, el Vicerrector Académico, eleva para su ratificación la Resolución N° 005-2019-VRACAD, de fecha 22 de abril del 2019, que aprueba, en vía de regularización, el Plan de Implementación de Planes de Estudio Adecuados a la Ley Universitaria N° 30220 para las carreras profesionales de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo;

Que, la presente resolución se encuentra arreglada a la normativa interna vigente;

Que, la visación del Jefe de la Oficina General de Asesoría Jurídica en la presente resolución, constituye el respaldo legal para la decisión del Rector en los términos consignados;

Que, por lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas al Rector, la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad; con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario;

#### SE RESUELVE:

1° Ratificar la Resolución N° 005-2019-VRACAD, de fecha 22 de abril del 2019, que aprueba, en vía de regularización, el **Plan de Implementación de Planes de Estudio Adecuados a la Ley Universitaria N° 30220 para las Carreras Profesionales de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.**

2° Dar a conocer la presente resolución al Vicerrectorado Académico, Facultades, Oficina General de Calidad Universitaria, Oficina General de Asuntos Académicos, Órgano de Control Institucional, y demás instancias correspondientes.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.



  
Dr. WILMER CARBAJAL VILLALTA  
Secretario General



  
Dr. JORGE AURELIO OLIVA NUÑEZ  
Rector

stn



# UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

## VICERRECTORADO ACADÉMICO

### RESOLUCIÓN 005-2019-VRACAD

Lambayeque, 22 de abril del 2019

#### VISTO

El oficio s/n de fecha 4 de octubre de 2018, presentado por el Equipo de Trabajo para la Implementación de Planes de Estudios adecuados a la Ley Universitaria 30220 (Resolución N° 008-2018-VRACAD) en la que Informa de las actividades realizadas y presenta el Plan de Implementación de Planes de Estudios Adecuados a la Ley Universitaria para las Carreras Profesionales de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

#### CONSIDERANDO

Que, con Resolución del Consejo Directivo N° 006-2018-SUNEDU/CD, se aprueba la Norma Técnica "Criterios Técnicos para supervisar la implementación de Planes de Estudios Adecuados a la Ley Universitaria, con atención a los artículos 39°, 40°, 41°, 42°, 43°, 44°, 45° y 47° de la Ley 30220, Ley Universitaria", publicada en el Diario Oficial El Peruano, el 1 de febrero de 2018;

Que, el Consejo Académico del Vicerrectorado Académico de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, en sesión realizada el 3 de julio de 2018, en consideración a lo establecido en la Norma Técnica indicada, acordó acogerse a la **Implementación progresiva hacia adelante y hacia atrás – obligatoria**, de los Planes de Estudios Adecuados a la Ley Universitaria presentados en el Expediente de la Solicitud de Licenciamiento Institucional, enviados a SUNEDU en el 2017;

Que, el Plan de Implementación de Planes de Estudios Adecuados a la Ley Universitaria para las Carreras Profesionales de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, constituye un documento de gestión, que guía estos procedimientos académicos en cada una de la Escuelas, por lo que, se necesita su aprobación por las autoridades competentes;

En uso de las atribuciones que le competen al Vicerrector Académico, se dispone se emita la presente resolución, en vía de regularización, que aprueba el Plan de Implementación, señalado; en concordancia con el artículo 65° de la Ley Universitaria N° 30220 y el artículo 43° del Estatuto de la Universidad;

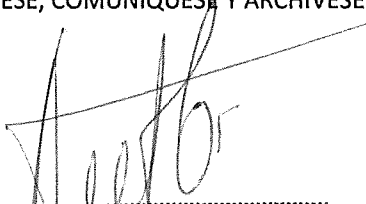
#### SE RESUELVE

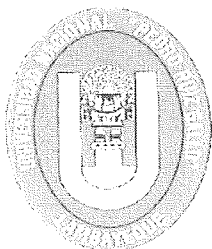
**PRIMERO. - APROBAR**, en vía de Regularización, el Plan de Implementación de Planes de Estudios Adecuados a la Ley Universitaria 30220 para las Carreras Profesionales de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

**SEGUNDO. - ELEVAR** al Rectorado la presente resolución, para su ratificación.

**TERCERO. - DAR** a conocer a los Decanos de Facultades, Órgano de Control Institucional, Oficina General de Calidad Universitaria, Oficina General de Asuntos Académicos y Archivo.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

  
.....  
**Dr. Bernardo E. Nieto Castellanos**  
VICERRECTOR ACADÉMICO  
UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO



**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**VICERRECTORADO ACADÉMICO**

**PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE LOS  
PLANES DE ESTUDIOS ADECUADOS A  
LA LEY UNIVERSITARIA 30220**

Aprobada con:

**Resolución N° 005-2019-VRACAD**



**LAMBAYEQUE, OCTUBRE DE 2018**

**Dr. Bernardo Eliseo Nieto Castellanos**  
Vicerrector Académico

**CONSEJO ACADÉMICO  
DECANOS**

**Dr. Wilfredo Nieto Delgado**  
Facultad Agronomía

**Dra. Adela Chambergó Llontop**  
Facultad de Ciencias Biológicas

**M.Sc. José Lino Huertas Maco**  
Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables

**Dr. Alfonso Tesén Arroyo**  
Facultad de Ciencias Físicas y matemáticas

**Dr. Carlos Manuel Martínez Oblitas**  
Facultad de Derecho y Ciencias Política

**Dra. María Rosario Verástegui León**  
Facultad de Enfermería

**Dr. Víctor Cornetero Ayudante**  
Facultad de Ingeniería Agrícola

**Dr. Nicolás Walter Morales Uchofen**  
Facultad de Ingeniería Civil de Sistemas y Arquitectura

**Mg. Juan Antonio Tumialán Hinojosa**  
Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica

**Dr. Juan Carlos Díaz Visitación**  
Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias

**M.Sc. Néstor Tenorio Requejo**  
Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación

**Dr. Alejandro Cabrera Gastelo**  
Facultad de Medicina Humana

**Dr. José Luis Vilchez Muñoz**  
Facultad de Medicina Veterinaria

**Mg. Carlos Herbert Pomares Neyra**  
Facultad de Ingeniería Zootecnia



**Equipo de Trabajo:**

**Resolución N° 008-2018-VRACAD**

**Dr. Bernardo Eliseo Nieto Castellanos**  
Vicerrector Académico

**Dra. María Margarita Fanning Balarezo**  
Jefe Oficina General de Estudios Generales

**Dra. Giuliana Fiorella Lecca Orrego**  
Jefe Oficina General de Asuntos Académicos

**Lic. Lourdes Mirtha Zapata Alarcón**  
Personal Administrativo



# ÍNDICE

	Pág.
<b>PRESENTACIÓN</b> .....	05
<b>I. PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIOS ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA 30220</b> .....	06
<b>II. PLANES DE IMPLEMENTACIÓN PARA LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ EN LOS CICLOS 2016-I 2016-II.</b> .....	10
• ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA .....	10
• ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS .....	12
• ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN .....	13
• ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD .....	15
• ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA .....	16
• ESCUELA PROFESIONAL DE COMERCIO Y NEGOCIOS INTERNACIONALES .....	20
• ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA .....	21
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA .....	21
• ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA .....	23
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGRÍCOLA .....	30
• ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA .....	31
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL .....	32
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS .....	34
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA .....	36
• ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA .....	38
• ESCUELA PROFESIONAL DE ESTADÍSTICA .....	40
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA .....	42
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS .....	44
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ZOOTECNIA .....	47
• ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA .....	53
• ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA .....	56
• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA .....	58
• ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE .....	60
• ESCUELA PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA .....	70
• ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA .....	71
• ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN .....	72
• ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGIA .....	73
<b>III. NECESIDADES DOCENTES POR ESCUELA PROFESIONAL</b> .....	76
<b>IV. PRESUPUESTO PARA CAPACITACIÓN DOCENTE POR ESCUELA PROFESIONAL</b> .....	77
<b>V. PRESUPUESTO PARA INFRAESTRUCTURA POR ESCUELA PROFESIONAL</b> .....	78
<b>VI. ESCUELAS PROFESIONALES QUE SOLICITAN PROGRAMAR CURSOS DE VERANO 2019 PARA NO PROLONGAR EL TIEMPO DE FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE</b> .....	78
<b>VII. OPORTUNIDADES DE MEJORA</b> .....	79
<b>VIII. ANEXOS</b> .....	80



## PRESENTACIÓN

El 29 de enero de 2018, la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), con Resolución del Consejo Directivo N° 006-2018-SUNEDU/CD, aprueban los “Criterios técnicos para supervisar la implementación de planes de estudios adecuados a la Ley Universitaria, con atención de los artículos 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 y 47 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria”, publicados en el Diario Oficial El Peruano el 1 de febrero del presente año.

En este sentido, el Vicerrectorado Académico, convocó a Consejo Académico, donde se determinó que la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, iniciaría en el semestre 2018- II, tal como lo establece la Resolución de la SUNEDU, la implementación progresiva hacia adelante y la implementación progresiva hacia atrás—obligatoria; la primera, recae sobre aquellos estudiantes que se matricularon por primera vez con posterioridad a la fecha de aprobación de los planes de estudios adecuados por parte de la autoridad universitaria; y la segunda, recae sobre aquellos estudiantes que se matricularon por primera vez para iniciar estudios en el periodo que va del 1 de enero de 2016 y la fecha anterior a la aprobación de los planes de estudios adecuados por parte de la autoridad competente de la universidad.

En base a ello, los Consejo Directivos de cada Escuela Profesional, elaboró el Plan de Adecuación para los estudiantes matriculados por primera vez en el 2016 I, para adelante, considerando su cumplimiento progresivo, dada la complejidad del proceso de diseño e implementación de los planes de estudio y de conformidad con el principio del interés superior del estudiante.

Estos planes han sido alcanzados al Vicerrectorado Académico, para su consolidación y planificación de las necesidades del potencial humano, infraestructura, materiales y equipos que se requieren para asegurar el éxito de esta adecuación.



## **I. PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIOS ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA 30220.**

De acuerdo a la Resolución del Consejo Directivo N° 006-2018-SUNEDU/CD, los planes de estudios se deben adecuar a lo establecido en la Ley Universitaria 30220, en tal sentido, el Consejo Académico, acordó en sesión del día 3 julio del 2018, lo siguiente:

1. Realizar la implementación progresiva hacia adelante, y la implementación progresiva hacia atrás – obligatoria, con los estudiantes que se matricularon por primera vez para iniciar estudios en el periodo que va del 1 de enero de 2016; de acuerdo a lo establecido en el apartado IV-2, inciso B "Implementación de los planes de estudios adecuados" de la Resolución del Consejo Directivo N° 006-2018-SUNEDU/CD.
2. El plan de implementación debe trabajarse con los Planes de Estudios aprobados por Consejo Universitario en el 2017, presentados a la SUNEDU en setiembre de 2017, en el expediente de solicitud de licenciamiento institucional, los cuales deben contar con su tabla de equivalencias aprobados por el decano de cada Facultad.
3. En el plan de implementación se debe considerar los siguientes aspectos:





- a. Presentar los cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2016 – I, en el ciclo académico 2018 II:

MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo
				10° Ciclo	9° Ciclo
					10° Ciclo



- b. Presentar la necesidad de docentes para cubrir estas demandas.

DOCENTES REQUERIDOS POR CICLO ACADÉMICO			
2018- II	2019- I	2020- I	2020- II

- c. Teniendo en cuenta, que los docentes deben estar capacitados en el curso que desarrollan y en los aspectos de didácticos, especificar el plan de capacitación de los docentes, especificando el o los cursos que requieren de dicha capacitación

CAPACITACIÓN DE DOCENTES								
Estrategias de capacitación	2018- II	Presupuesto	2019- I	Presupuesto	2020- I	Presupuesto	2020- II	Presupuesto
Pasantías								
Diplomados								
Cursos								



- d. Necesidad de infraestructura, equipos, materiales y convenios; especificar, número y presupuesto

Infraestructura/ equipos	2018- II	Presupuesto	2019- I	Presupuesto	2020- I	Presupuesto	2020- II	Presupuesto
<b>Infraestructura:</b>								
Aulas								
Laboratorio								
Escenario de prácticas								
<b>Equipos</b>								
<b>Materiales</b>								
<b>Convenios</b> (especificar con que institución, y si ya lo tienen firmado el convenio o está en trámite)								

- e. En caso de requerir, se desarrolle algún curso en ciclo de verano, considerar que no pueden cursar asignaturas por más de 11 créditos y especificar, los cursos (con sus horas teóricas y prácticas) y la necesidad de docentes, con el respectivo presupuesto requerido.
- f. De ser necesario, teniendo en cuenta el creditaje máximo, indicar el curso en que puede matricularse el estudiante para nivelarse.



## II. PLANES DE IMPLEMENTACIÓN PARA LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ EN LOS CICLOS 2016 – I Y 2016 – II

### • ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA

Facultad: AGRONOMÍA		Carrera Profesional: AGRONOMÍA		MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ			
2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II		
<b>6° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>5° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>4° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>3° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>2° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>1° Ciclo (PE 2017)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT302 Agroecología</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SL300 Química de Suelos</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• IA300 Principios de Irrigación y Drenaje</li> <li>• IA301 Mecanización y Maquinaria Agrícola</li> <li>• FT301 Ecología Agrícola II</li> <li>• SV300 Fitopatología General</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT301 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT301 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Superior II</li> <li>• QU101 Química Orgánica</li> <li>• FI100 Física I</li> <li>• BO100 Botánica General</li> <li>• FT101 Explotación Pecuaria</li> <li>• HU Física y Deontología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BI100 Biología General</li> <li>• FT100 Introducción a la Agronomía</li> <li>• QU100 Química General e Inorgánica</li> <li>• MM100 Matemática Superior I</li> <li>• HU100 Lenguaje y Redacción Técnica</li> <li>• SO100 Sociología Rural</li> <li>• IC100 Dibujo Técnico</li> </ul>		
<b>7° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>6° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>5° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>4° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>3° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>2° Ciclo (PE 2017)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT400 Principios de Fito mejoramiento</li> <li>• FT401 Manejo de Malezas</li> <li>• FT402 Olericultura General</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT302 Agroecología</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SL300 Química de Suelos</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• IA300 Principios de Irrigación y Drenaje</li> <li>• IA301 Mecanización y Maquinaria Agrícola</li> <li>• FT301 Ecología Agrícola II</li> <li>• SV300 Fitopatología General</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT201 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT201 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Superior II</li> <li>• QU101 Química Orgánica</li> <li>• FI100 Física I</li> <li>• BO100 Botánica General</li> <li>• FT101 Explotación Pecuaria</li> <li>• HU101 Física y Deontología</li> </ul>		
<b>8° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>7° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>6° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>5° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>4° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>3° Ciclo (PE 2017)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT405 Mejoramiento Genético de los Cultivos</li> <li>• FT406 Investigación Agrícola I</li> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT400 Principios de Fito mejoramiento</li> <li>• FT401 Manejo de Malezas</li> <li>• FT402 Olericultura General</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT302 Agroecología</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SL300 Química de Suelos</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• IA300 Principios de Irrigación y Drenaje</li> <li>• IA301 Mecanización y Maquinaria Agrícola</li> <li>• FT301 Ecología Agrícola II</li> <li>• SV300 Fitopatología General</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT201 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT201 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>		
<b>9° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>8° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>7° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>6° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>5° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>4° Ciclo (PE 2017)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT500 Administración y Gerencia de Empresas Agrarias</li> <li>• FT501 Riego Tecnificado</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• SV500 Principios de Control de Enfermedades de Plantas</li> <li>• FT506 Producción y Manejo de Semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT405 Mejoramiento Genético de los Cultivos</li> <li>• FT406 Investigación Agrícola I</li> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT400 Principios de Fito mejoramiento</li> <li>• FT401 Manejo de Malezas</li> <li>• FT402 Olericultura General</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT201 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT201 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>		
<b>10° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>9° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>8° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>7° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>6° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>5° Ciclo (PE 2017)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT502 Agroforestería</li> <li>• FT503 Investigación Agrícola II</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT Manejo Pos Cosecha</li> <li>• FT505 Agro exportación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT405 Mejoramiento Genético de los Cultivos</li> <li>• FT406 Investigación Agrícola I</li> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT400 Principios de Fito mejoramiento</li> <li>• FT401 Manejo de Malezas</li> <li>• FT402 Olericultura General</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT201 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT201 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>		
	<b>10° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>9° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>8° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>7° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>6° Ciclo (PE 2017)</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT502 Agroforestería</li> <li>• FT503 Investigación Agrícola II</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT Manejo Pos Cosecha</li> <li>• FT505 Agro exportación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT405 Mejoramiento Genético de los Cultivos</li> <li>• FT406 Investigación Agrícola I</li> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT400 Principios de Fito mejoramiento</li> <li>• FT401 Manejo de Malezas</li> <li>• FT402 Olericultura General</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT201 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT201 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>	
		<b>10° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>9° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>8° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>7° Ciclo (PE 2017)</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT502 Agroforestería</li> <li>• FT503 Investigación Agrícola II</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT405 Mejoramiento Genético de los Cultivos</li> <li>• FT406 Investigación Agrícola I</li> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT400 Principios de Fito mejoramiento</li> <li>• FT401 Manejo de Malezas</li> <li>• FT402 Olericultura General</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC300 Topografía Agrícola</li> <li>• SV301 Fitopatología Agrícola</li> <li>• EE300 Métodos Estadísticos</li> <li>• FT303 Economía Agrícola II</li> <li>• SV302 Entomología Agrícola</li> <li>• SL301 Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT201 Economía Agrícola I</li> <li>• FT202 Fisiología de los Cultivos</li> <li>• FT201 Climatología y Meteorología</li> <li>• FT203 Genética Vegetal</li> <li>• SV200 Entomología General</li> <li>• SL200 Edafología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MM101 Matemática Aplicada a las Ciencias Agrarias</li> <li>• FF200 Física II</li> <li>• BO200 Botánica Sistemática</li> <li>• BI200 Bioquímica</li> <li>• FT200 Ecología Agrícola</li> <li>• MI200 Microbiología General</li> <li>• EE200 Estadística General</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT Manejo Pos Cosecha FT505 Agro exportación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• SV500 Principios de Control de Enfermedades de Plantas</li> <li>FT506 Producción y Manejo de Semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT403 Fruticultura General</li> <li>• FT404 Formación de Empresas Agrícolas</li> </ul>
			<b>10° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>9° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>8° Ciclo (PE 2017)</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT502 Agroforestería</li> <li>• FT503 Investigación Agrícola II</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT Manejo Pos Cosecha</li> <li>FT505 Agro exportación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT500 Administración y Gerencia de Empresas Agrícolas</li> <li>• FT501 Riego Tecnificado</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• SV500 Principios de Control de Enfermedades de Plantas</li> <li>FT506 Producción y Manejo de Semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT405 Mejoramiento Genético de los Cultivos</li> <li>• FT406 Investigación Agrícola I</li> <li>• SV400 Principios de Control de Plagas</li> <li>• SL400 Manejo y Conservación de Suelos</li> <li>• DE400 Legislación Agraria</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT407 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• FT408 Extensión Agrícola</li> <li>•</li> </ul>
				<b>10° Ciclo (PE 2017)</b>	<b>9° Ciclo (PE 2017)</b>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT502 Agroforestería</li> <li>• FT503 Investigación Agrícola II</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT Manejo Pos Cosecha</li> <li>FT505 Agro exportación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT500 Administración y Gerencia de Empresas Agrícolas</li> <li>• FT501 Riego Tecnificado</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• SV500 Principios de Control de Enfermedades de Plantas</li> <li>• FT506 Producción y Manejo de Semillas</li> </ul>
					<b>10° Ciclo (PE 2017)</b>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT502 Agroforestería</li> <li>• FT503 Investigación Agrícola II</li> <li>• FT(*) 2 Cultivos (Electivos)</li> <li>• FT(*) Cultivo (Electivo)</li> <li>• FT Manejo Pos Cosecha</li> <li>• FT505 Agro exportación</li> </ul>



• ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Facultad: CIENCIAS BIOLÓGICAS Carrera profesional: BIOLOGÍA						
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ						
SEMESTRE de MATRICULA	2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
	6° Ciclo (PE2017)	5° Ciclo (PE2017)	4° Ciclo (PE2017)	3° Ciclo (PE2017)	2° Ciclo (PE2017)	1° Ciclo (PE2017)
2018-II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología General</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Biología Molecular</li> <li>Parasitología General</li> <li>Fisiología Animal</li> <li>Evaluación de Impacto Ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecología de Poblaciones</li> <li>Botánica Fanerogámica</li> <li>Genética</li> <li>Zoología Vertebrados</li> <li>Bioestadística Aplicada a la Investigación</li> <li>Recursos Naturales y Biodiversidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estadística Probabilidades</li> <li>Bioquímica</li> <li>Ecología</li> <li>Biofísica II</li> <li>Zoología Invertebrados</li> <li>Botánica Criptogámica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botánica general</li> <li>Meteorología y Climatología</li> <li>Biofísica I</li> <li>Metodología de la Investigación Científica</li> <li>Zoología General</li> <li>Anatomía Humana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matemática II</li> <li>Biología II</li> <li>Química Orgánica</li> <li>Física general</li> <li>Redacción y Comunicación Científica</li> <li>Inglés II</li> <li>Taller II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matemática I</li> <li>Biología I</li> <li>Química Inorgánica</li> <li>Ética y Desarrollo Personal</li> <li>Informática Básica</li> <li>Inglés I</li> <li>Taller I</li> </ul>
	7° Ciclo (PE2017)	6° Ciclo (PE2017)	5° Ciclo (PE2017)	4° Ciclo (PE2017)	3° Ciclo (PE2017)	2° Ciclo (PE2017)
2019-I	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología General</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Biología Molecular</li> <li>Parasitología General</li> <li>Fisiología Animal</li> <li>Evaluación de Impacto Ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecología de Poblaciones</li> <li>Botánica Fanerogámica</li> <li>Genética</li> <li>Zoología Vertebrados</li> <li>Bioestadística Aplicada a la Investigación</li> <li>Recursos Naturales y Biodiversidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estadística Probabilidades</li> <li>Bioquímica</li> <li>Ecología</li> <li>Biofísica II</li> <li>Zoología Invertebrados</li> <li>Botánica Criptogámica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botánica general</li> <li>Meteorología y Climatología</li> <li>Biofísica I</li> <li>Metodología de la Investigación Científica</li> <li>Zoología general</li> <li>Anatomía Humana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matemática II</li> <li>Biología II</li> <li>Química Orgánica</li> <li>Física general</li> <li>Redacción y Comunicación Científica</li> <li>Inglés II</li> <li>Taller II</li> </ul>
	8° Ciclo (PE2017)	7° Ciclo (PE2017)	6° Ciclo (PE2017)	5° Ciclo (PE2017)	4° Ciclo (PE2017)	3° Ciclo (PE2017)
2019-II	AREA DE ESPECIALIDAD	AREA DE ESPECIALIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología General</li> <li>Fisiología Vegetal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecología de Poblaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estadística Probabilidades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botánica general</li> <li>Meteorología y</li> </ul>
	(Plan de Estudios 2017)	(Plan de Estudios 2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biología Molecular</li> <li>Parasitología General</li> <li>Fisiología Animal</li> <li>Evaluación de Impacto Ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botánica Fanerogámica</li> <li>Genética</li> <li>Zoología Vertebrados</li> <li>Bioestadística Aplicada a la Investigación</li> <li>Recursos Naturales y Biodiversidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bioquímica</li> <li>Ecología</li> <li>Biofísica II</li> <li>Zoología Invertebrados</li> <li>Botánica Criptogámica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Climatología</li> <li>Biofísica I</li> <li>Metodología de la Investigación Científica</li> <li>Zoología General</li> <li>Anatomía Humana</li> </ul>
	9° Ciclo (PE2017)	8° Ciclo (2017)	7° Ciclo (PE2017)	6° Ciclo (PE2017)	5° Ciclo (PE2017)	4° Ciclo (PE2017)
2020-I	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología General</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Biología Molecular</li> <li>Parasitología General</li> <li>Fisiología Animal</li> <li>Evaluación de Impacto Ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecología de Poblaciones</li> <li>Botánica Fanerogámica</li> <li>Genética</li> <li>Zoología Vertebrados</li> <li>Bioestadística Aplicada a la Investigación</li> <li>Recursos Naturales y Biodiversidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estadística Probabilidades</li> <li>Bioquímica</li> <li>Ecología</li> <li>Biofísica II</li> <li>Zoología Invertebrados</li> <li>Botánica Criptogámica</li> </ul>
	10° Ciclo (PE2017)	9° Ciclo (PE2017)	8° Ciclo (PE2017)	7° Ciclo (PE2017)	6° Ciclo (PE2017)	5° Ciclo (PE2017)
2020-II	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología General</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Biología Molecular</li> <li>Parasitología General</li> <li>Fisiología Animal</li> <li>Evaluación de Impacto Ambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecología de Poblaciones</li> <li>Botánica Fanerogámica</li> <li>Genética</li> <li>Zoología Vertebrados</li> <li>Bioestadística Aplicada a la Investigación</li> <li>Recursos Naturales y Biodiversidad</li> </ul>
		10° Ciclo (PE2017)	9° Ciclo (PE2017)	8° Ciclo (PE2017)	7° Ciclo (PE2017)	6° Ciclo (PE2017)
2021-I		AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología General</li> <li>Fisiología Vegetal</li> <li>Biología Molecular</li> <li>Parasitología General</li> <li>Fisiología Animal</li> </ul>



						• Evaluación de Impacto Ambiental
			10° Ciclo (PE2017)	9° Ciclo (PE2017)	8° Ciclo (PE2017)	7° Ciclo (PE2017)
2021-II			AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)
				10° Ciclo (PE2017)	9° Ciclo (PE2017)	8° Ciclo (PE2017)
2022-I				AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)
					10° Ciclo (PE2017)	9° Ciclo (PE2017)
2022-II				AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)	AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)
						10° Ciclo (PE2017)
2023-I						AREA DE ESPECIALIDAD (Plan de Estudios 2017)

## • ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

MATRICULA POR PRIMERA VEZ						
2014-I	2014-II	2014-III	2014-IV	2014-V	2014-VI	2014-VII
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD352 Administración Financiera I	AD338 Administración Presupuestaria I	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa I	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados	AD162 Análisis de Entorno Organizacional	AD110 Comunicaciones Administrativas I	
AD354 Administración de Recursos Humanos I	AD310 Administración de Recursos Humanos I	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera I	AD164 Métodos Cuantitativos para Administradores	AD112 Epistemología de la Ciencia Administrativa	
AD356 Administración Logística I	AD302 Administración Logística I	AD256 Sistemas de Información Gerencial	AD214 Introducción a la Administración Financiera	AD166 Teoría Administrativa I	AD114 Metodología de la Investigación Administrativa I	
AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD216 Planificación Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II	AD116 Teoría Administrativa II	
AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD218 Derecho Comercial e Industrial	AD170 Relaciones Laborales	AD118 Contabilidad Comercial	
AD364 Diseño Organizacional I	AD336 Diseño Organizacional I	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía	CO158 Contabilidad Industrial	WM151 Matemática General	
		EE255 Estadística para Administradores				
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD401 Administración Financiera I	AD352 Administración Financiera I	AD338 Administración Presupuestaria I	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa I	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados	AD162 Análisis del Entorno Organizacional	
AD402 Administración de la Producción I	AD354 Administración de Recursos Humanos I	AD330 Administración de Recursos Humanos I	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera I	AD164 Métodos Cuantitativos para Administradores	
AD403 Administración de la Mercadería I	AD356 Administración Logística I	AD332 Administración Logística I	AD256 Sistemas de Información Gerencial	AD214 Introducción a la Administración Financiera	AD166 Teoría Administrativa II	
AD404 Administración de la Maza y Pequeña Empresa	AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD216 Planificación Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II	
AD405 Administración Tributaria	AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD218 Derecho Comercial e Industrial	AD170 Relaciones Laborales	
AD406 Administración de Ventas	AD364 Diseño Organizacional II	AD338 Diseño Organizacional II	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía	CO158 Contabilidad Industrial	
			EE255 Estadística para Administradores			
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD451 Administración de la Producción II	AD401 Administración Financiera II	AD402 Administración de la Producción II	AD352 Administración Financiera II	AD338 Administración Presupuestaria II	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa II	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados
AD452 Administración de la Mercadería II	AD402 Administración de la Producción II	AD403 Administración de la Mercadería II	AD354 Administración de Recursos Humanos II	AD330 Administración de Recursos Humanos II	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera II
AD453 Comportamiento Organizacional	AD403 Administración de la Mercadería II	AD404 Administración de la Mercadería II	AD356 Administración Logística II	AD332 Administración Logística II	AD256 Sistemas de Información Gerencial	AD214 Introducción a la Administración Financiera
AD454 Técnicas de Gestión	AD404 Administración de la Maza y Pequeña Empresa	AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD216 Planificación Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II
AD455 Administración Pública	AD405 Administración Tributaria	AD406 Administración de Ventas	AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD212 Derecho Comercial e Industrial
AD456 Publicidad	AD406 Administración de Ventas	AD407 Administración de Ventas	AD364 Diseño Organizacional II	AD338 Diseño Organizacional II	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía
AD457 Administración de Servicios Turísticos	AD407 Publicidad	AD408 Administración de Ventas	EE255 Estadística para Administradores			
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD501 Alta Dirección I	AD451 Administración de la Producción II	AD401 Administración Financiera II	AD352 Administración Financiera II	AD338 Administración Presupuestaria II	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa II	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados
AD502 Auditoría y Peritaje Administrativo	AD452 Administración de la Mercadería II	AD402 Administración de la Producción II	AD354 Administración de Recursos Humanos II	AD330 Administración de Recursos Humanos II	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera II
AD503 Mercadería Internacional I	AD453 Comportamiento Organizacional	AD403 Administración de la Mercadería II	AD356 Administración Logística II	AD332 Administración Logística II	AD256 Sistemas de Información Gerencial	AD214 Introducción a la Administración Financiera
AD504 Gestión de Municipios	AD454 Técnicas de Gestión	AD404 Administración de la Maza y Pequeña Empresa	AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II
AD505 Administración de Proyectos I	AD455 Administración Pública	AD405 Administración Tributaria	AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD212 Derecho Comercial e Industrial
AD506 Investigación de Mercados	AD456 Publicidad	AD406 Administración de Ventas	AD364 Diseño Organizacional II	AD338 Diseño Organizacional II	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía
			EE255 Estadística para Administradores			
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD558 Alta Dirección II	AD451 Alta Dirección I	AD401 Administración Financiera II	AD352 Administración Financiera II	AD338 Administración Presupuestaria II	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa II	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados
AD559 Mercadería Internacional II	AD452 Auditoría y Peritaje Administrativo	AD402 Administración de la Mercadería II	AD354 Administración de la Producción II	AD330 Administración de la Mercadería II	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera II
AD560 Administración de Proyectos II	AD453 Mercadería Internacional I	AD403 Comportamiento Organizacional	AD356 Administración de la Producción II	AD332 Administración de la Mercadería II	AD256 Administración Logística II	AD214 Introducción a la Administración Financiera
AD561 Geología Ambiental	AD454 Gestión de Municipios	AD404 Administración de la Maza y Pequeña Empresa	AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II
AD562 Práctica Pre-Profesional	AD455 Administración de Proyectos I	AD405 Administración Tributaria	AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD212 Derecho Comercial e Industrial
			AD364 Diseño Organizacional II	AD338 Diseño Organizacional II	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía
			EE255 Estadística para Administradores			
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD568 Alta Dirección II	AD451 Alta Dirección I	AD401 Administración Financiera II	AD352 Administración Financiera II	AD338 Administración Presupuestaria II	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa II	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados
AD569 Mercadería Internacional II	AD452 Auditoría y Peritaje Administrativo	AD402 Administración de la Mercadería II	AD354 Administración de la Producción II	AD330 Administración de la Mercadería II	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera II
AD570 Administración de Proyectos II	AD453 Mercadería Internacional I	AD403 Comportamiento Organizacional	AD356 Administración de la Producción II	AD332 Administración de la Mercadería II	AD256 Administración Logística II	AD214 Introducción a la Administración Financiera
AD571 Geología Ambiental	AD454 Gestión de Municipios	AD404 Administración de la Maza y Pequeña Empresa	AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II
AD572 Práctica Pre-Profesional	AD455 Administración de Proyectos I	AD405 Administración Tributaria	AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD212 Derecho Comercial e Industrial
			AD364 Diseño Organizacional II	AD338 Diseño Organizacional II	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía
			EE255 Estadística para Administradores			
1° Ciclo	2° Ciclo	3° Ciclo	4° Ciclo	5° Ciclo	6° Ciclo	7° Ciclo
AD568 Alta Dirección II	AD451 Alta Dirección I	AD401 Administración Financiera II	AD352 Administración Financiera II	AD338 Administración Presupuestaria II	AD252 Metodología de la Investigación Administrativa II	AD210 Métodos Cuantitativos para Mercados
AD569 Mercadería Internacional II	AD452 Auditoría y Peritaje Administrativo	AD402 Administración de la Mercadería II	AD354 Administración de la Producción II	AD330 Administración de la Mercadería II	AD254 Dirección Empresarial	AD212 Gerencia de la Información Financiera II
AD570 Administración de Proyectos II	AD453 Mercadería Internacional I	AD403 Comportamiento Organizacional	AD356 Administración de la Producción II	AD332 Administración de la Mercadería II	AD256 Administración Logística II	AD214 Introducción a la Administración Financiera
AD571 Geología Ambiental	AD454 Gestión de Municipios	AD404 Administración de la Maza y Pequeña Empresa	AD358 Investigación de Mercados	AD334 Fundamentos de Mercadería	AD258 Control Empresarial	AD168 Comunicaciones Administrativas II
AD572 Práctica Pre-Profesional	AD455 Administración de Proyectos I	AD405 Administración Tributaria	AD360 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD336 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones I	AD260 Gerencia de la Información Financiera II	AD212 Derecho Comercial e Industrial
			AD364 Diseño Organizacional II	AD338 Diseño Organizacional II	EC251 Microeconomía	EC227 Macroeconomía
			EE255 Estadística para Administradores			



AD571 Tecnología	AD524 Gestión de Municipalidades	AD454 Técnicas de Gestión	AD404 Administración de la Micro y Pequeña Empresa	AD353 Investigación de Mercados
Actividad	AD525 Administración de Proyectos I	AD455 Administración Pública	AD405 Administración Tributaria	AD353 Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones II
AD572 Práctica Pre - Profesional	AD526 Investigación Aplicada	Electivos	AD406 Administración de Ventas	AD354 Diseño Organizacional I
		AD456 Publicidad		
		AD457 Administración de Servicios Turísticos		
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo
	AD568 Alta Dirección I	AD521 Alta Dirección I	AD451 Administración de la Producción II	AD401 Administración Financiera I
	AD569 Mercadería Internacional II	AD522 Auditoría y Perifoneo Administrativo	AD452 Administración de la Mercadería II	AD402 Administración de la Producción I
	AD570 Administración de Proyectos II	AD523 Mercadería Internacional I	AD453 Comportamiento Organizacional	AD403 Administración de la Mercadería I
	AD571 Tecnología	AD524 Gestión de Municipalidades	AD454 Técnicas de Gestión	AD404 Administración de la Micro y Pequeña Empresa
	Actividad	AD525 Administración de Proyectos I	AD455 Administración Pública	AD405 Administración Tributaria
	AD572 Práctica Pre - Profesional	AD526 Investigación Aplicada	Electivos	AD406 Administración de Ventas
			AD456 Publicidad	
			AD457 Administración de Servicios Turísticos	
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo
		AD568 Alta Dirección II	AD521 Alta Dirección I	AD451 Administración de la Producción II
		AD569 Mercadería Internacional II	AD522 Auditoría y Perifoneo Administrativo	AD452 Administración de la Mercadería I
		AD570 Administración de Proyectos II	AD523 Mercadería Internacional I	AD453 Comportamiento Organizacional
		AD571 Tecnología	AD524 Gestión de Municipalidades	AD454 Técnicas de Gestión
		Actividad	AD525 Administración de Proyectos I	AD455 Administración Pública
		AD572 Práctica Pre - Profesional	AD526 Investigación Aplicada	Electivos
				AD456 Publicidad
				AD457 Administración de Servicios Turísticos
			10° Ciclo	9° Ciclo
			AD568 Alta Dirección II	Alta Dirección I
			AD569 Mercadería Internacional II	Auditoría y Perifoneo Administrativo
			AD570 Administración de Proyectos II	Mercadería Internacional I
			AD571 Tecnología	Gestión de Municipalidades
			Actividad	Administración de Proyectos I
			AD572 Práctica Pre - Profesional	Investigación Aplicada
				10° Ciclo
				AD568 Alta Dirección II
				AD569 Mercadería Internacional II
				AD570 Administración de Proyectos II
				AD571 Tecnología
				Actividad
				AD572 Práctica Pre - Profesional

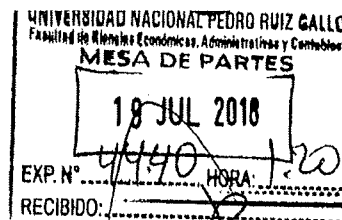




• **ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

INFORME N° 105-2018-EPC-FACEAC

A : M. Sc. JOSE LINO HUERTAS MACO  
DECANO - FACEAC  
DE : Dr. JAIME CACERES MONTALVO  
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD  
REFERENCIA : Oficio N° 051-2017-VRACAD-UNPRG  
ASUNTO : Plan de Implementación Progresiva de los Planes de Estudios Ley  
30220  
FECHA : 19-07-2018



En el año 2017 se preparó el Plan de Estudios de la Escuela Profesional de Contabilidad, para el proceso de Licenciamiento de UNPRG, así como el cuadro de equivalencias.

Para la implementación del Plan de Estudios 2017, adecuado a los parámetros establecidos por la Ley 30220, se ha considerado que todos los años anteriores se ha tenido la misma curricula.


En el anexo I, se presenta las necesidades del personal Docente para los cursos de todos los ciclos, desde 2018-II, hasta el 2020-II. El número de secciones por ciclo es el programado por la Dirección, hay secciones A y B en los Ciclos II al VII y hay secciones A, B y C en los Ciclos IX y X en los cursos Seminario de Tesis I y II, por ser necesario que los estudiantes concluyan con un trabajo de investigación completo, para la obtención del Grado de Bachiller y con su Tesis o Informe de suficiencia para la obtención del Título Profesional.

Para la implementación del Plan de Estudios 2018-I y siguientes, es necesario la capacitación de los docentes como se especifica en el Anexo II, quedando pendiente, considerar el presupuesto para su ejecución.

En compañía con los demás Directores de Escuela de la Faceac, hemos visitado las aulas asignadas (anexo III) y se observa carpetas en mal estado, equipos multimedia mal ubicados, cortinas en mal estado, paredes sin pintar, pizarra acrílica viejas, puertas de aulas sin chapas, las aulas de los pabellones de la universidad se deben dotar de equipos multimedia. Las aulas a disposición de la Faceac deben juntarse porque a la fecha están muy dispersas.

Es todo lo que tengo que informar a usted para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,

  
Dr. JAIME CACERES MONTALVO  
Director



• **ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA**

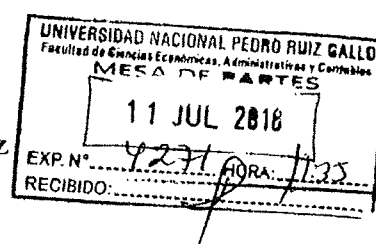
**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**

**INFORME N° 007-2018-DE-FACEAC**

**A : JOSE LINO HUERTAS MACO**  
**DECANO FACEAC**

**DE : ELIZABETH RUTH ACEVEDO SANCHEZ**  
**Directora de Escuela de Economía**

**REF. : Of. N° 051-2017-VRACAD-UNPRG**



**ASUNTO: Plan de Implementación Progresiva de los Planes de Estudios Adecuados a la Ley Universitaria 30220.**

En el año 2017 se adecuó el Plan de Estudios de la Escuela Profesional de Economía, para el proceso de Licenciamiento de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, así como el cuadro de equivalencias aprobadas mediante Resolución de Decanato.

En el año 2018-II, se desarrollarán del I al X ciclo de la Escuela Profesional de Economía, esto corresponde a los códigos de matrícula de los estudiantes desde el 2014 I hasta el 2018 II, tal como se muestra en la última columna de la siguiente tabla:

Plan 1998				Plan 2017					
2014 I	2014 II	2015 I	2015 II	2016 I	2016 II	2017 I	2017 II	2018 I	2018 II
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
			I	II	III	IV	V	VI	VII
				I	II	III	IV	V	VI
					I	II	III	IV	V
						I	II	III	IV
							I	II	III
								I	II
									I

Para la implementación del Plan de Estudios 2017, adecuado a los parámetros establecidos por la Ley N° 30220, Ley Universitaria, los estudiantes con códigos del 2016-I al código 2018-II llevarán los cursos considerados en la "Relación de Cursos por primera matrícula" y se puede observar en el Plan de Estudios 2017, que constituye el Anexo I; esto corresponde a todos los ciclos.

En el mismo anexo se presenta las necesidades de personal docente para los cursos de todos los ciclos, desde 2018 II, hasta el 2020 II. El número de secciones por ciclo es único, se considera dos profesores cuando se requiere de secciones A y B porque son asignaturas fundamentales de la carrera y demandan atención personalizada; el curso de Metodología de investigación económica e Investigación económica aplicada se necesitan 4 profesores y



darán origen a las secciones A, B, C y D, porque el propósito es que los estudiantes concluyan con un trabajo de investigación completo, facilitándoles concluir con un Trabajo de Investigación para la obtención del Grado de Bachiller. Mientras que para la obtención del Título profesional requiere de una Tesis o Informe de suficiencia, se deja a decisión del egresado optar por cualquiera de las dos alternativas que presenta la Ley Universitaria en vigencia.

Para la implementación del Plan de estudios 2017, es necesaria la capacitación de los docentes, desde visitas, cursos y diplomados. Las pasantías a un Instituto de Investigación, a una Universidad Nacional y a una Universidad Privada de la ciudad de Lima, permitirá vincularse con investigadores, conocer sobre gestión de la investigación e inclusive establecer relaciones institucionales, para la firma de convenios que permitan realizar investigación conjunta., inicialmente se solicita pasantía para 10 docentes de la carrera profesional de economía por ciclo académico. También se presentan cursos de actualización y diplomados todos ellos orientados a mejorar la performance del docente. Para mayor información ver anexo N°II.

Mediante una visita a las aulas asignadas a la FACEAC, se observa que le faltan carpetas en buen estado, ventanas que tengan las lunas completas y limpias, las mismas que estén dotadas con cortinas, también falta paredes pintadas y limpias; en las aulas del pabellón de la universidad se debe dotar con equipos de multimedia y darles el mantenimiento adecuado. Las aulas de los Pabellones están más descuidadas que las aulas del edificio II y III; el detalle de los requerimientos se puede apreciar en el anexo III. El aula no es el único lugar de aprendizaje, debe ser complementado con los laboratorios de cómputo y convenios con los gobiernos sub-nacionales y empresas privadas, para que los estudiantes realicen las Prácticas Pre Profesionales y se pueda vincular a la universidad para el desarrollo de los trabajos de investigación que los ayude a presentar propuestas para la solución de los problemas que los aquejan en el campo de las ciencias económicas.

Las aulas que están a disposición de la FACEAC están dispersas y en diferentes pabellones, para una mejor supervisión orientada al cuidado de las aulas, es conveniente que se encuentren en un mismo pabellón.

Es todo lo que comunico a vuestro despacho.

Atentamente,



*[Handwritten Signature]*  
LIZABETH RUTH ACEVEDO SANCHEZ  
Directora de Escuela de Economía



## ANEXO N°1

I SEMESTRE		Docentes por ciclo académico						
Nº	COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
1	EC110	ECONOMIA GENERAL	1	1	1	1	1	1
2	EC145	ANALISIS DEL EQUILIBRIO ECONOMICO	1	1	1	1	1	1
3	CO118	CONTABILIDAD I	1	1	1	1	1	1
4	EC114	HISTORIA ECONOMICA GENERAL	1	1	1	1	1	1
5	AD118	ADMINISTRACION GENERAL	1	1	1	1	1	1
6	MM139	MATEMATICA GENERAL	2	2	2	2	2	2
7	HU115	SEMINARIO TALLER I	1	1	1	1	1	1

II SEMESTRE		Docentes por ciclo académico						
	COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
8	EC162	ESTATICA ECONOMICA COMPARATIVA	1	1	1	1	1	1
9	CO170	CONTABILIDAD II	1	1	1	1	1	1
10	EC164	HISTORIA ECONOMICA DEL PERU	1	1	1	1	1	1
11	EE166	ANALISIS CUANTITATIVO I	1	1	1	1	1	1
12	EC223	MACROECONOMIA INSTRUMENTAL	1	1	1	1	1	1

III SEMESTRE		Docentes por ciclo académico						
	COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
13	EC215	OPTIMIZACION ECONOMICA	1	1	1	1	1	1
14	EE217	ANALISIS CUANTITATIVO II	1	1	1	1	1	1
15	EC219	MICROECONOMIA I	2	2	2	2	2	2
16	EC221	MACROECONOMIA I	2	2	2	2	2	2
17	HU223	EPISTEMOLOGIA DE LA CIENCIA ECONOMICA	1	1	1	1	1	1

IV SEMESTRE		Docentes por ciclo académico						
	COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
	EC252	ANALISIS DE LA DINAMICA ECONOMICA	1	1	1	1	1	1
	EC338	MACROECONOMIA II	2	2	2	2	2	2
	EC256	MICROECONOMIA II	2	2	2	2	2	2
21	SO251	REALIDAD ECONOMICA SOCIAL CONTEMPORANEA	1	1	1	1	1	1
22	EC258	ECONOMIA FINANCIERA I	1	1	1	1	1	1

V SEMESTRE		Docentes por ciclo académico						
	COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
23	EC332	DOCTRINAS ECONOMICAS I	1	1	1	1	1	1
24	AD329	INVESTIGACION DE MERCADOS	1	1	1	1	1	1
25	EC334	TOPICOS DE MICROECONOMIA	1	1	1	1	1	1
26	EC336	ECONOMIA FINANCIERA II	1	1	1	1	1	1
27	CO338	COSTOS Y PRESUPUESTOS	2	2	2	2	2	2



VI SEMESTRE		Docentes por ciclo académico					
COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
28	EC362 DOCTRINAS ECONOMICAS II	1	1	1	1	1	1
29	EC364 FINANZAS	1	1	1	1	1	1
30	EC363 ECONOMETRIA	1	1	1	1	1	1
31	EC365 TOPICOS DE MACROECONOMIA	2	2	2	2	2	2
32	AD361 MERCADOTECNIA	1	1	1	1	1	1
33	EC366 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION ECONOMICA	4	4	4	4	4	4

VII SEMESTRE		Docentes por ciclo académico					
COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
34	EC406 SEMINARIO TALLER II	1	1	1	1	1	1
35	EC401 PROYECTOS DE INVERSION I	2	2	2	2	2	2
36	EC402 DESARROLLO ECONOMICO	1	1	1	1	1	1
37	EC403 POLITICA ECONOMICA	1	1	1	1	1	1
38	EC405 ECONOMIA POLITICA	1	1	1	1	1	1
39	EC404 ECONOMIA DE LA PRODUCCION	1	1	1	1	1	1

VIII SEMESTRE		Docentes por ciclo académico					
COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
40	EC476 PROYECTOS DE INVERSION II	1	1	1	1	1	1
41	EC477 ECONOMIA INTERNACIONAL I	1	1	1	1	1	1
42	EC478 PLANIFICACION ECONOMICA I	1	1	1	1	1	1
43	EC479 ECONOMIA DE LA EMPRESA	2	2	2	2	2	2
44	EC480 ANALISIS ECONOMICO DE LA POBLACION	1	1	1	1	1	1
45	ELECTIVO 1	1	1	1	1	1	1
	EC481 ECONOMIA AGRARIA						
	AD474 ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES						
	DE471 DERECHO ECONOMICO						
	EC487 ECONOMIA AUTOGESTIONARIA						
	EC488 TEORÍA DE LA REGULACIÓN						

IX SEMESTRE		Docentes por ciclo académico					
COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
46	EC511 DEONTOLOGIA	2	2	2	2	2	2
47	EC512 PLANIFICACION ECONOMICA II	1	1	1	1	1	1
48	EC513 ECONOMIA INTERNACIONAL II	1	1	1	1	1	1
49	EC514 ECONOMIA AMBIENTAL	1	1	1	1	1	1
50	ELECTIVO 2	1	1	1	1	1	1
51	ELECTIVO 3	1	1	1	1	1	1
	EC522 COMERCIO EXTERIOR						
	EC521 ECONOMIA PUBLICA						
	EC515 SEMINARIO DE PROBLEMAS NACIONALES						
	EC531 TEORIA DEL CRECIMIENTO						
	EC516 TOPICOS DE ECONOMETRIA						
	EC600 BOLSA DE VALORES						

X SEMESTRE		Docentes por ciclo académico					
COD	ASIGNATURA	2018 II	2019 I	2019 II	2020 I	2020 II	Q/ciclo
52	AD558 PLANEAMIENTO ESTRATEGICO	1	1	1	1	1	1
53	EC559 INVESTIGACION ECONOMICA APLICADA	4	4	4	4	4	4
54	EC560 SEMINARIO TALLER III	1	1	1	1	1	1
55	EC561 PRACTICAS PRE PROFESIONALES	1	1	1	1	1	1
56	ELECTIVO 4	1	1	1	1	1	1
	EC562 ECONOMÍA DE RECURSOS NATURALES						
	EC523 FINANZAS INTERNACIONALES						
	EC532 TÓPICOS DEL ECONOMÍA INTERNACIONAL						
	EC598 EVALUACIÓN DE PROYECTOS						
	EE553 ESTADÍSTICA APLICADA						



• **ESCUELA PROFESIONAL DE COMERCIO Y NEGOCIOS INTERNACIONALES**

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES  
ESCUELA PROFESIONAL DE COMERCIO Y NEGOCIOS INTERNACIONALES

INFORME N° 054-2018-EPCNI-FACEAC

A : JOSE LINO HUERTAS MACO

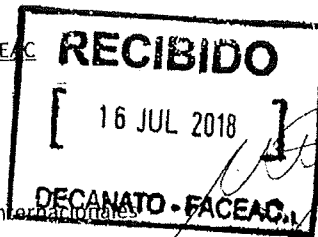
DECANO FACEAC

DE : OSWALDO MENDOZA OTINIANO

Director (e) de la Escuela de Comercio y Negocios Internacionales

REF. : OF. N° 051-2017-VRACAD-UNPRG

Asunto : **Plan de implementación progresiva de los planes de estudios ley 30220**



En el año 2017 se preparó el Plan de estudios de la Escuela profesional de Comercio y Negocios Internacionales, para el proceso de Licenciamiento de la UNPRG, así como el cuadro de equivalencias.

Para la implementación del Plan de estudios 2017, adecuado a los parámetros establecidos por la Ley 30220, se ha considerado que todos los años anteriores se ha tenido la misma curricula desde el año 1999.

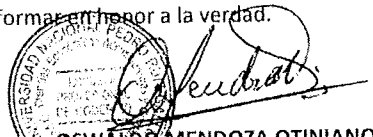
En el **Anexo I**, se presenta las necesidades de personal Docente para los cursos de todos los Ciclos, desde 2018-II, hasta el 2020-II. El número de secciones por ciclo es el programado por la Dirección, hay secciones A y B en los Ciclos II al VII y hay secciones A, B y C en los Ciclos IX y X en los cursos Seminario de Tesis I y II, por ser necesario que los estudiantes concluyan con un trabajo de investigación completo, para la obtención del Grado de Bachiller y con su Tesis o Informe de suficiencia para la obtención del Título Profesional.

Para la implementación del Plan de Estudios 2018-I y siguientes, es necesario la capacitación de los Docentes como se especifica en el **Anexo II**, quedando pendiente, considerar el presupuesto para su ejecución.

En compañía con los demás Directores de Escuela de la FACEAC, hemos visitado las aulas asignadas (**anexo III**) y se observa carpetas en mal estado, ventanas con vidrios incompletos, falta de fluorescentes, paredes sin pintar, puertas sin chapas, las aulas de los pabellones de la universidad se deben dotar de equipos Multimedia. Las aulas a disposición de la FACEAC deben juntarse porque a la fecha están muy dispersas.

Es cuanto puedo informar en honor a la verdad.

Atentamente,

  
OSWALDO MENDOZA OTINIANO

Director (e) de la Escuela de Comercio y Negocios Internacionales



• **ESCUELA PROFESIONAL DE FISICA**

1.- CURSOS EN LOS QUE DEBEN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES DE FISICA CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO ACADEMICO 2018-II

2016-I (6° CICLO)	2016-II (5° CICLO)	2017-I (4° CICLO)	2017-II (3° CICLO)	2018-I (2° CICLO)	2018-II (1° CICLO)
Física IV	Física III	Física II	Física I	Astronomía	Introducción a la física
Física matemática IV	Física matemática III	Física matemática II	Física matemática I	Cálculo integral	Cálculo diferencial
Física computacional II	Termodinámica	Física computacional I	Programación	Estadística y probabilidad	Geometría analítica
Electrónica	Mecánica clásica	Álgebra moderna	Métodos numéricos	Química general	Álgebra superior
Electivos > Biología general > Meteorología	Curso co-curricular: Inglés Intermedio	Mecánica de fluidos	Didáctica de la física	Ética y realidad nacional	Técnicas de redacción y comunicación
			Curso co-curricular: Inglés básico		

• **ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA**

PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIOS ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA 30220

A. Cursos a matricularse en primera matricula

MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016 - I 6to ciclo	2016 - II 5to ciclo	2017 - I 4to ciclo	2017 - II 3er ciclo	2018 - I 2do ciclo	2018 - II 1er ciclo
ELECTRONICA DIGITAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	ADMINISTRACION DE EMPRESAS	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	GEOMETRIA DESCRIPTIVA
INGENIERIA DE LA INFORMACION II	ELECTRONICA ANALOGICA	ECONOMIA Y FINANZAS	CALCULO II	CALCULO I	INFORMATICA BASICA
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	INGENIERIA DE LA INFORMACION I	FISICA II	CONTABILIDAD	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	MATEMATICA BASICA
METODOS DE PREDICCIÓN	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	LOGICA MATEMATICA	METODOLOGIA DEL ESTUDIO Y COMUNICACION
PROGRAMACION III	PROGRAMACION II	PROGRAMACION I	FISICA I	DISEÑO GRAFICO	TECNICAS DE PROGRAMACION
		TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL	TOPICOS DE INTERNET	
		5to ciclo	4to ciclo	3er ciclo	2do ciclo
BASE DE DATOS	ELECTRONICA DIGITAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	ADMINISTRACION DE EMPRESAS	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	INGENIERIA DE LA INFORMACION II	ELECTRONICA ANALOGICA	ECONOMIA Y FINANZAS	CALCULO II	CALCULO I
MICROPROCESADORES	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	INGENIERIA DE LA INFORMACION I	FISICA II	CONTABILIDAD	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA
PROGRAMACION AVANZADA	METODOS DE PREDICCIÓN	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	LOGICA MATEMATICA
TELEPROCESO	PROGRAMACION III	PROGRAMACION II	PROGRAMACION I	FISICA I	DISEÑO GRAFICO
			TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL	TOPICOS DE INTERNET
			5to ciclo	4to ciclo	3er ciclo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	BASE DE DATOS	ELECTRONICA DIGITAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	ADMINISTRACION DE EMPRESAS	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II
INGENIERIA DEL SOFTWARE	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	INGENIERIA DE LA INFORMACION II	ELECTRONICA ANALOGICA	ECONOMIA Y FINANZAS	CALCULO II
PROYECTO DE TESIS	MICROPROCESADORES	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	INGENIERIA DE LA INFORMACION I	FISICA II	CONTABILIDAD
REDES I	PROGRAMACION AVANZADA	METODOS DE PREDICCIÓN	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES
SISTEMAS OPERATIVOS	TELEPROCESO	PROGRAMACION III	PROGRAMACION II	PROGRAMACION I	FISICA I



9no ciclo	8vo ciclo	7mo ciclo	6to ciclo	5to ciclo	4to ciclo
COMPILADORES E INTERPRETES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	BASE DE DATOS	ELECTRONICA DIGITAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	ADMINISTRACION DE EMPRESAS
PLANEAMIENTO ESTRATEGICO INFORMATICO	INGENIERIA DEL SOFTWARE	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	INGENIERIA DE LA INFORMACION II	ELECTRONICA ANALOGICA	ECONOMIA Y FINANZAS
REDES II	PROYECTO DE TESIS	MICROPROCESADORES	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	INGENIERIA DE LA INFORMACION I	FISICA II
TALLER DE PROYECTOS INFORMATICOS	REDES I	PROGRAMACION AVANZADA	METODOS DE PREDICION	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA
TALLER DE SOPORTE TECNICO	SISTEMAS OPERATIVOS	TELEPROCESO	PROGRAMACION III	PROGRAMACION II	PROGRAMACION I

10mo ciclo	9no ciclo	8vo ciclo	7mo ciclo	6to ciclo	5to ciclo
ADMINISTRACION DE CENTROS DE INFORMACION	COMPILADORES E INTERPRETES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	BASE DE DATOS	ELECTRONICA DIGITAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS
CONECTIVIDAD	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO INFORMATICO	INGENIERIA DEL SOFTWARE	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	INGENIERIA DE LA INFORMACION II	ELECTRONICA ANALOGICA
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	REDES II	PROYECTO DE TESIS	MICROPROCESADORES	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	INGENIERIA DE LA INFORMACION I
SIMULACION DE SISTEMAS	TALLER DE PROYECTOS INFORMATICOS	REDES I	PROGRAMACION AVANZADA	METODOS DE PREDICION	INVESTIGACION DE OPERACIONES I
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	TALLER DE SOPORTE TECNICO	SISTEMAS OPERATIVOS	TELEPROCESO	PROGRAMACION III	PROGRAMACION II

10mo ciclo	9no ciclo	8vo ciclo	7mo ciclo	6to ciclo
ADMINISTRACION DE CENTROS DE INFORMACION	COMPILADORES E INTERPRETES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	BASE DE DATOS	ELECTRONICA DIGITAL
CONECTIVIDAD	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO INFORMATICO	INGENIERIA DEL SOFTWARE	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	INGENIERIA DE LA INFORMACION II
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	REDES II	PROYECTO DE TESIS	MICROPROCESADORES	INVESTIGACION DE OPERACIONES II
SIMULACION DE SISTEMAS	TALLER DE PROYECTOS INFORMATICOS	REDES I	PROGRAMACION AVANZADA	METODOS DE PREDICION
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	TALLER DE SOPORTE TECNICO	SISTEMAS OPERATIVOS	TELEPROCESO	PROGRAMACION III

10mo ciclo	9no ciclo	8vo ciclo	7mo ciclo
ADMINISTRACION DE CENTROS DE INFORMACION	COMPILADORES E INTERPRETES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	BASE DE DATOS
CONECTIVIDAD	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO INFORMATICO	INGENIERIA DEL SOFTWARE	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	REDES II	PROYECTO DE TESIS	MICROPROCESADORES
SIMULACION DE SISTEMAS	TALLER DE PROYECTOS INFORMATICOS	REDES I	PROGRAMACION AVANZADA
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	TALLER DE SOPORTE TECNICO	SISTEMAS OPERATIVOS	TELEPROCESO

10mo ciclo	9no ciclo	8vo ciclo
ADMINISTRACION DE CENTROS DE INFORMACION	COMPILADORES E INTERPRETES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
CONECTIVIDAD	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO INFORMATICO	INGENIERIA DEL SOFTWARE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	REDES II	PROYECTO DE TESIS
SIMULACION DE SISTEMAS	TALLER DE PROYECTOS INFORMATICOS	REDES I
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	TALLER DE SOPORTE TECNICO	SISTEMAS OPERATIVOS

10mo ciclo	9no ciclo
ADMINISTRACION DE CENTROS DE INFORMACION	COMPILADORES E INTERPRETES
CONECTIVIDAD	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO INFORMATICO
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	REDES II
SIMULACION DE SISTEMAS	TALLER DE PROYECTOS INFORMATICOS
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	TALLER DE SOPORTE TECNICO

10mo ciclo
ADMINISTRACION DE CENTROS DE INFORMACION
CONECTIVIDAD
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SIMULACION DE SISTEMAS
SISTEMAS EN TIEMPO REAL





• **ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**

**PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO  
ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA 30220**

**1. CURSOS A MATRICULARSE EN EL SEMESTRE 2018-II, LOS  
ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL SEMESTRE 2016-I**

CODIGO	ASIGNATURAS	CREDITOS
<b>SEXTO CICLO 2018-II</b>		
EN 402	Metodología de la Investigación científica	4
EN 403	Responsabilidad social	4
EN 405	Electivo: Medicina integrativa	
EN 406	Enfermería en Salud ocupacional	
EN 407	Enfermería en el Intraoperatorio	2
EN 503	Legislación en salud y enfermería	11
EN 504	Enfermería en salud familiar y comunitaria	
<b>TOTAL</b>		<b>25</b>
<b>CICLO DE NIVELACION VERANO 2019</b>		
EN 603	Docencia en Enfermería	4
EN 604	Marketing de los Servicios de Salud	3
EN 702	Ética y bioética	2
EN 704	Proyecto de inversión y desarrollo Social	2
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>
<b>SEPTIMO CICLO - 2019-I</b>		
ED 401	Taller de deportes	1
ED 408	Taller de danzas	4
EN 505	Electivo (EFE): Epidemiología	
EN 506	Gestión de Políticas Públicas	
EN 507	Enfermería gerontológica	
EN 602	Enfermería en el cuidado del neonato niño y adolescente I	11
HU 701	Inglés técnico	3
EN 703	Taller de Tesis I	4
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>
<b>OCTAVO CICLO 2019-II</b>		
ED 502	Taller de deportes II	1
ED 508	Taller de danzas II	
EN 705	Enfermería en el cuidado del neonato niño y adolescente II	11
EN 803	Gestión de los Servicios de Salud y de Enfermería	9
EN 804	Electivo : Enfermería en Emergencias y desastres	
EN 805	Enfermería oncológica	4
EN 806	Cuidados paliativos	
<b>TOTAL</b>		<b>25</b>
<b>NOVENO CICLO- 2020-I</b>		
EN 802	Taller de Tesis II	3
EN 901	Internado I	19
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>
<b>DECIMO CICLO - 2020-II</b>		
EN 902	Taller de tesis III	3
EN 950	Internado II	19
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>



**2. CURSOS A MATRICULARSE EN EL SEMESTRE 2018-II, LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL SEMESTRE 2016-II**

CODIGO	ASIGNATURAS	CREDITOS
<b>QUINTO CICLO 2018-II</b>		
ED 401 ED 408	Taller de deportes I Taller de danzas I	1
EN 402	Metodologías de la Investigación científica	4
EN 404	Enfermería en el proceso reproductivo.	11
	Electivo:	4
EN 405 EN 406 EN 407	Medicina integrativa Enfermería en salud ocupacional, Enfermería en el Intraoperatorio.	
HU 501	Inglés Intermedio	4
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
<b>CURSO DE VERANO 2019.</b>		
EN 403	Responsabilidad Social	4
ED 503	Legislación en Salud y Enfermería	2
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>
<b>SEXTO CICLO - 2019-I</b>		
ED 502 ED 508	Taller de deportes II Taller de danzas II	1
EN 504	Enfermería en salud familiar y comunitaria	11
	Electivo:	4
EN 505 EN 506 EN 507	Epidemiología Gestión de Políticas Públicas Enfermería gerontológica	
EN 603	Docencia en Enfermería	4
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>
<b>SEPTIMO CICLO 2019-II</b>		
EN 602	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente I	11
EN 604	Marketing de los servicios de salud	3
HU 701	Inglés técnico	3
EN 702	Ética y bioética	3
EN 703	Taller de Tesis I	4
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
<b>CURSO DE VERANO 2020</b>		
EN 704	Proyecto de Inversión y Desarrollo social	2
	Electivo:	4
EN 804 EN 805 EN 806	Enfermería en Emergencias y desastres Enfermería oncológica Cuidados paliativos.	
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>
<b>OCTAVO CICLO 2020-I</b>		
EN 705	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente II	11
EN 802	Taller de tesis II	3
EN 803	Gestión de los Servicios de Salud y de Enfermería	9
	<b>TOTAL</b>	<b>23</b>
<b>NOVENO CICLO 2020-II</b>		
EN 901	Internado I	19



EN 902	Taller de Tesis III	3
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>DECIMO CICLO 2021-I</b>	
EN 950	Internado II	19
	<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

### 3. CURSOS A MATRICULARSE EN EL 2018-II, LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL SEMESTRE 2017-I

CODIGO	ASIGNATURAS	CREDITOS
	<b>CUARTO CICLO 2018-II</b>	
ED 401	Taller de deportes I	1
ED 408	Taller de danzas I	4
EN 402	Metodologías de la Investigación científica	4
EN 403	Responsabilidad Social	11
EN 404	Enfermería en el proceso reproductivo.	4
EN 405	Electivo: Medicina integrativa	
EN 406	Enfermería en salud Ocupacional	
EN 407	Enfermería en el Intraoperatorio	
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
	<b>QUINTO CICLO 2019-I</b>	
HU 501	Inglés Intermedio	4
ED 502	Taller de deportes II	1
ED 508	Taller de danzas II	2
EN 503	Legislación en salud y enfermería	11
EN 504	Enfermería en salud familiar y comunitaria	4
EN 505	Electivo: Epidemiología	
EN 506	Gestión de Políticas Públicas	
EN 507	Enfermería gerontológica	
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>SEXTO CICLO 2019-II</b>	
EN 601	Desarrollo Personal II	3
EN 602	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente I	11
EN 603	Docencia en Enfermería	4
EN 604	Marketing de los servicios de salud	3
	<b>TOTAL</b>	<b>21</b>
	<b>SEPTIMO CICLO 2020-I</b>	
HU 701	Inglés técnico	3
EN 702	Ética y bioética	3
EN 703	Taller de Tesis I	4
EN 704	Proyecto de Inversión y Desarrollo Social	2
EN 705	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente II	11
	<b>TOTAL</b>	<b>23</b>
	<b>OCTAVO CICLO 2010-II</b>	
EN 801	Enfermería en el cuidado del adulto II	9
EN 802	Taller de tesis II	3
EN 803	Gestión de los Servicios de Salud y de Enfermería	9
	Electivo:	4



EN 804	Enfermería en Emergencias y desastres	
EN 805	Enfermería oncológica	
EN 806	Cuidados paliativos.	
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>
	<b>NOVENO CICLO 2021-I</b>	<b>19</b>
EN 901	Internado I	3
EN 902	Taller de Tesis III	
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>DECIMO CICLO 2021-II</b>	<b>19</b>
EN 950	Internado II	
	<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

**4. CURSOS A MATRICULARSE EN EL SEMESTRE 2018-II, LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL SEMESTRE 2017-II**

CODIGO	ASIGNATURAS	CREDITOS
	<b>TERCER CICLO 2018-II</b>	
HU 301	Inglés básico	4
EN 302	Taller de administración de medicamentos y hemoderivados	1
MI 303	Microbiología	3
EN 304	Enfermería en el cuidado del adulto I	11
MII 305	Farmacología	2
	<b>TOTAL</b>	<b>21</b>
	<b>CUARTO CICLO 2019-I</b>	
ED 401	Taller de deportes I	1
ED 408	Taller de danzas I	4
EN 402	Metodologías de la Investigación científica	4
EN 403	Responsabilidad Social	11
EN 404	Enfermería en el proceso reproductivo.	4
EN 405	<b>Electivo:</b> Medicina integrativa	
EN 406	Enfermería en salud Ocupacional	
EN 407	Enfermería en el Intraoperatorio	
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
	<b>QUINTO CICLO 2019-II</b>	
HU 501	Inglés Intermedio	4
ED 502	Taller de deportes II	1
ED 508	Taller de danzas II	
EN 503	Legislación en salud y enfermería	2
EN 504	Enfermería en salud familiar y comunitaria	11
EN 505	<b>Electivo:</b> Epidemiología	4
EN 506	Gestión de Políticas Públicas	
EN 507	Enfermería gerontológica	
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>SEXTO CICLO 2020-I</b>	
EN 601	Desarrollo Personal II	3
EN 602	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente I	11
EN 603	Docencia en Enfermería	4
EN 604	Marketing de los servicios de salud	3
	<b>TOTAL</b>	<b>21</b>
	<b>SEPTIMO CICLO 2020-II</b>	
HU 701	Inglés técnico	3
EN 702	Ética y bioética	3
EN 703	Taller de Tesis I	4



EN 704	Proyecto de Inversión y Desarrollo Social	2
EN 705	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente II	11
	<b>TOTAL</b>	<b>23</b>
	<b>OCTAVO CICLO 2021-I</b>	
EN 801	Enfermería en el cuidado del adulto II	9
EN 802	Taller de tesis II	3
EN 803	Gestión de los Servicios de Salud y de Enfermería	9
EN 804	Electivo: Enfermería en Emergencias y desastres Enfermería oncológica Cuidados paliativos.	4
EN 805		
EN 806		
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>
	<b>NOVENO CICLO 2021-II</b>	
EN 901	Internado I	19
EN 902	Taller de Tesis III	3
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>DÉCIMO CICLO 2022-I</b>	
EN 950	Internado II	19
	<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

**5. CURSOS A MATRICULARSE EN EL SEMESTRE 2018-II, LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL SEMESTRE 2018-I**

CODIGO	ASIGNATURAS	CREDITOS
	<b>SEGUNDO CICLO 2018-II</b>	
EN 201	Desarrollo Personal I	3
HU 202	Filosofía	3
EN 202	Psicología	2
EN 203	Enfermería Fundamental	11
BI 205	Bioquímica	3
EN 206	Anatomía y Fisiología Humana Básica para Enfermería II	3
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>
	<b>TERCER CICLO 2019-I</b>	
HU 301	Inglés básico	4
EN 302	Taller de administración de medicamentos y hemoderivados	1
MI 303	Microbiología	3
EN 304	Enfermería en el cuidado del adulto I	11
MH 305	Farmacología	2
	<b>TOTAL</b>	<b>21</b>
	<b>CUARTO CICLO 2019-II</b>	
ED 401	Taller de deportes I	1
ED 408	Taller de danzas I	4
EN 402	Metodologías de la Investigación científica	4
EN 403	Responsabilidad Social	11
EN 404	Enfermería en el proceso reproductivo.	4
EN 405	Electivo: Medicina integrativa Enfermería en salud Ocupacional Enfermería en el Intraoperatorio	4
EN 406		
EN 407		
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
	<b>QUINTO CICLO 2020-I</b>	
HU 501	Inglés Intermedio	4
ED 502	Taller de deportes II	1
ED 508	Taller de danzas II	



EN 503	Legislación en salud y enfermería	2
EN 504	Enfermería en salud familiar y comunitaria	11
EN 505 EN 506 EN 507	Electivo: Epidemiología Gestión de Políticas Públicas Enfermería gerontológica	4
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>
<b>SEXTO CICLO 2020-II</b>		
EN 601	Desarrollo Personal II	3
EN 602	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente I	11
EN 603	Docencia en Enfermería	4
EN 604	Marketing de los servicios de salud	3
<b>TOTAL</b>		<b>21</b>
<b>SEPTIMO CICLO 2021-I</b>		
HU 701	Inglés técnico	3
EN 702	Ética y bioética	3
EN 703	Taller de Tesis I	4
EN 704	Proyecto de Inversión y Desarrollo Social	2
EN 705	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente II	11
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>
<b>OCTAVO CICLO 2021-II</b>		
EN 801	Enfermería en el cuidado del adulto II	9
EN 802	Taller de tesis II	3
EN 803	Gestión de los Servicios de Salud y de Enfermería	9
EN 804 EN 805 EN 806	Electivo: Enfermería en Emergencias y desastres Enfermería oncológica Cuidados paliativos.	4
<b>TOTAL</b>		<b>25</b>
<b>NOVENO CICLO 2023-I</b>		
EN 901	Internado I	19
EN 902	Taller de Tesis III	3
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>
<b>DÉCIMO CICLO 2023-II</b>		
EN 950	Internado II	19
<b>TOTAL</b>		<b>19</b>

**6. CURSOS A MATRICULARSE EN EL SEMESTRE 2018-II, LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN EL SEMESTRE 2018-II**

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	
<b>PRIMER CICLO 2018-II</b>		
EN 101	Bases para el trabajo universitario	3
MM102	Matemática básica	2
CL103	Computación	1
EN102	Educación para la salud	2
EN103	Taller de Primeros Auxilios.	1
EN104	Bases filosóficas, epistemológicas y metodológicas del cuidado enfermero	11
EN105	Anatomía y fisiología humana básica para enfermería I	3
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>
<b>SEGUNDO CICLO 2019-I</b>		
EN 201	Desarrollo Personal I	3
IU 202	Filosofía	3
EN 202	Psicología	2



EN 203	Enfermería Fundamental	11
BI 205	Bioquímica	3
EN 206	Anatomía y Fisiología Humana Básica para Enfermería II	3
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>
	<b>TERCER CICLO 2019-II</b>	
HU 301	Inglés básico	4
EN 302	Taller de administración de medicamentos y hemoderivados	1
MI 303	Microbiología	3
EN 304	Enfermería en el cuidado del adulto I	11
MH 305	Farmacología	2
	<b>TOTAL</b>	<b>21</b>
	<b>CUARTO CICLO 2020-I</b>	
ED 401	Taller de deportes I	1
ED 408	Taller de danzas I	
EN 402	Metodologías de la Investigación científica	4
EN 403	Responsabilidad Social	4
EN 404	Enfermería en el proceso reproductivo.	11
	<b>TOTAL</b>	<b>4</b>
EN 405	Electivo: Medicina integrativa	
EN 406	Enfermería en salud Ocupacional	
EN 407	Enfermería en el Intraoperatorio	
	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
	<b>QUINTO CICLO 2020-II</b>	
HU 501	Inglés Intermedio	4
ED 502	Taller de deportes II	1
ED 508	Taller de danzas II	
EN 503	Legislación en salud y enfermería	2
EN 504	Enfermería en salud familiar y comunitaria	11
	<b>TOTAL</b>	<b>4</b>
EN 505	Electivo: Epidemiología	
EN 506	Gestión de Políticas Públicas	
EN 507	Enfermería gerontológica	
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>SEXTO CICLO 2021-I</b>	
EN 601	Desarrollo Personal II	3
EN 602	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente I	11
EN 603	Docencia en Enfermería	4
EN 604	Marketing de los servicios de salud	3
	<b>TOTAL</b>	<b>21</b>
	<b>SEPTIMO CICLO 2021-II</b>	
HU 701	Inglés técnico	3
EN 702	Ética y bioética	3
EN 703	Taller de Tesis I	4
EN 704	Proyecto de Inversión y Desarrollo Social	2
EN 705	Enfermería en el cuidado del neonato, niño y adolescente II	11
	<b>TOTAL</b>	<b>23</b>
	<b>OCTAVO CICLO 2022-I</b>	
EN 801	Enfermería en el cuidado del adulto II	9
EN 802	Taller de tesis II	3
EN 803	Gestión de los Servicios de Salud y de Enfermería	9
	<b>TOTAL</b>	<b>4</b>
EN 804	Electivo: Enfermería en Emergencias y desastres	
EN 805	Enfermería oncológica	
EN 806	Cuidados paliativos.	
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>
	<b>NOVENO CICLO 2022-II</b>	
EN 901	Internado I	19
EN 902	Taller de Tesis III	3
	<b>TOTAL</b>	<b>22</b>
	<b>DÉCIMO CICLO 2023-I</b>	
EN 950	Internado II	19
	<b>TOTAL</b>	<b>19</b>



# • ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AGRICOLA

## MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ

Escuela Profesional	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	
INGENIERIA AGRICOLA	<b>6º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relación Agua Suelo Planta</li> <li>Hidrología</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Análisis Estructural</li> <li>Tractores Agrícola</li> <li>Normas Técnicas y Legales Gestión de Proyectos</li> </ul>	<b>5º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topografía Aplicada</li> <li>Dinámica</li> <li>Mecánica de Materiales</li> <li>Elementos de Máquinas y Motores</li> <li>Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>Estadística</li> </ul>	<b>4º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrometeorología</li> <li>Topografía General</li> <li>Estática</li> <li>Circuitos y Máquinas Eléctricas</li> <li>Termodinámica</li> <li>Seminario de Investigación</li> </ul>	<b>3º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrotecnia</li> <li>Cálculo Avanzado</li> <li>Física General</li> <li>Dibujo Asistido por Computadora</li> <li>Materiales y Procedimientos de Construcción</li> <li>Economía Agrícola</li> </ul>	<b>2º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Edafología</li> <li>Cálculo Diferencial e Integral</li> <li>Geometría Descriptiva y Dibujo</li> <li>Sociología Rural</li> <li>Computación **</li> </ul>	<b>1º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Química General</li> <li>Ecología</li> <li>Álgebra Superior</li> <li>Geometría Analítica</li> <li>Análisis de la Realidad Nacional</li> <li>Temas de Estudios y Comunicación</li> <li>Necesidades de Ingeniería Agrícola</li> </ul>	
	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>	<b>6º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relación Agua Suelo Planta</li> <li>Hidrología</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Análisis Estructural</li> <li>Tractores Agrícola</li> <li>Normas Técnicas y Legales Gestión de Proyectos</li> </ul>	<b>5º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topografía Aplicada</li> <li>Dinámica</li> <li>Mecánica de Materiales</li> <li>Elementos de Máquinas y Motores</li> <li>Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>Estadística</li> </ul>	<b>4º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrometeorología</li> <li>Topografía General</li> <li>Estática</li> <li>Circuitos y Máquinas Eléctricas</li> <li>Termodinámica</li> <li>Seminario de Investigación</li> </ul>	<b>3º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrotecnia</li> <li>Cálculo Avanzado</li> <li>Física General</li> <li>Dibujo Asistido por Computadora</li> <li>Materiales y Procedimientos de Construcción</li> <li>Economía Agrícola</li> </ul>	<b>2º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Edafología</li> <li>Cálculo Diferencial e Integral</li> <li>Geometría Descriptiva y Dibujo</li> <li>Sociología Rural</li> <li>Computación **</li> </ul>	<b>1º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Química General</li> <li>Ecología</li> <li>Álgebra Superior</li> <li>Geometría Analítica</li> <li>Análisis de la Realidad Nacional</li> <li>Temas de Estudios y Comunicación</li> <li>Necesidades de Ingeniería Agrícola</li> </ul>
	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>	<b>6º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relación Agua Suelo Planta</li> <li>Hidrología</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Análisis Estructural</li> <li>Tractores Agrícola</li> <li>Normas Técnicas y Legales Gestión de Proyectos</li> </ul>	<b>5º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topografía Aplicada</li> <li>Dinámica</li> <li>Mecánica de Materiales</li> <li>Elementos de Máquinas y Motores</li> <li>Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>Estadística</li> </ul>	<b>4º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrometeorología</li> <li>Topografía General</li> <li>Estática</li> <li>Circuitos y Máquinas Eléctricas</li> <li>Termodinámica</li> <li>Seminario de Investigación</li> </ul>	<b>3º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrotecnia</li> <li>Cálculo Avanzado</li> <li>Física General</li> <li>Dibujo Asistido por Computadora</li> <li>Materiales y Procedimientos de Construcción</li> <li>Economía Agrícola</li> </ul>	<b>2º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Edafología</li> <li>Cálculo Diferencial e Integral</li> <li>Geometría Descriptiva y Dibujo</li> <li>Sociología Rural</li> <li>Computación **</li> </ul>

Escuela Profesional	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	
INGENIERIA AGRICOLA	<b>9º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación de Aguas Subterráneas</li> <li>Riego Presurizado</li> <li>Diseño de Infraestructura de riego</li> <li>Manejo de Cuencas</li> <li>Diseño y Adaptación de Elementos de Máquinas y Construcción</li> <li>Gerencia de Proyectos</li> </ul>	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>	<b>6º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relación Agua Suelo Planta</li> <li>Hidrología</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Análisis Estructural</li> <li>Tractores Agrícola</li> <li>Normas Técnicas y Legales Gestión de Proyectos</li> </ul>	<b>5º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topografía Aplicada</li> <li>Dinámica</li> <li>Mecánica de Materiales</li> <li>Elementos de Máquinas y Motores</li> <li>Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>Estadística</li> </ul>	<b>4º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrometeorología</li> <li>Topografía General</li> <li>Estática</li> <li>Circuitos y Máquinas Eléctricas</li> <li>Termodinámica</li> <li>Seminario de Investigación</li> </ul>	<b>3º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrotecnia</li> <li>Cálculo Avanzado</li> <li>Física General</li> <li>Dibujo Asistido por Computadora</li> <li>Materiales y Procedimientos de Construcción</li> <li>Economía Agrícola</li> </ul>
	<b>10º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Drenaje</li> <li>Electivo: Recursos Hídricos</li> <li>Supervisión y Control</li> <li>Electivo: Diseño</li> <li>Electivo: Maquinaria</li> <li>Electivo: Plan y Gestión</li> <li>Taller de Investigación</li> </ul>	<b>9º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación de Aguas Subterráneas</li> <li>Riego Presurizado</li> <li>Diseño de Infraestructura de riego</li> <li>Manejo de Cuencas</li> <li>Diseño y Adaptación de Elementos de Máquinas y Construcción</li> <li>Gerencia de Proyectos</li> </ul>	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>	<b>6º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relación Agua Suelo Planta</li> <li>Hidrología</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Análisis Estructural</li> <li>Tractores Agrícola</li> <li>Normas Técnicas y Legales Gestión de Proyectos</li> </ul>	<b>5º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topografía Aplicada</li> <li>Dinámica</li> <li>Mecánica de Materiales</li> <li>Elementos de Máquinas y Motores</li> <li>Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>Estadística</li> </ul>	<b>4º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrometeorología</li> <li>Topografía General</li> <li>Estática</li> <li>Circuitos y Máquinas Eléctricas</li> <li>Termodinámica</li> <li>Seminario de Investigación</li> </ul>
	<b>10º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Drenaje</li> <li>Electivo: Recursos Hídricos</li> <li>Supervisión y Control</li> <li>Electivo: Diseño</li> <li>Electivo: Maquinaria</li> <li>Electivo: Plan y Gestión</li> <li>Taller de Investigación</li> </ul>	<b>9º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación de Aguas Subterráneas</li> <li>Riego Presurizado</li> <li>Diseño de Infraestructura de riego</li> <li>Manejo de Cuencas</li> <li>Diseño y Adaptación de Elementos de Máquinas y Construcción</li> <li>Gerencia de Proyectos</li> </ul>	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>	<b>6º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relación Agua Suelo Planta</li> <li>Hidrología</li> <li>Mecánica de Fluidos</li> <li>Análisis Estructural</li> <li>Tractores Agrícola</li> <li>Normas Técnicas y Legales Gestión de Proyectos</li> </ul>	<b>5º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Topografía Aplicada</li> <li>Dinámica</li> <li>Mecánica de Materiales</li> <li>Elementos de Máquinas y Motores</li> <li>Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>Estadística</li> </ul>	<b>4º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrometeorología</li> <li>Topografía General</li> <li>Estática</li> <li>Circuitos y Máquinas Eléctricas</li> <li>Termodinámica</li> <li>Seminario de Investigación</li> </ul>

Escuela Profesional	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	
INGENIERIA AGRICOLA			<b>10º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Drenaje</li> <li>Electivo: Recursos Hídricos</li> <li>Supervisión y Control</li> <li>Electivo: Diseño</li> <li>Electivo: Maquinaria</li> <li>Electivo: Plan y Gestión</li> <li>Taller de Investigación</li> </ul>	<b>9º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación de Aguas Subterráneas</li> <li>Riego Presurizado</li> <li>Diseño de Infraestructura de riego</li> <li>Manejo de Cuencas</li> <li>Diseño y Adaptación de Elementos de Máquinas y Construcción</li> <li>Gerencia de Proyectos</li> </ul>	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>	
				<b>10º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Drenaje</li> <li>Electivo: Recursos Hídricos</li> <li>Supervisión y Control</li> <li>Electivo: Diseño</li> <li>Electivo: Maquinaria</li> <li>Electivo: Plan y Gestión</li> <li>Taller de Investigación</li> </ul>	<b>9º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación de Aguas Subterráneas</li> <li>Riego Presurizado</li> <li>Diseño de Infraestructura de riego</li> <li>Manejo de Cuencas</li> <li>Diseño y Adaptación de Elementos de Máquinas y Construcción</li> <li>Gerencia de Proyectos</li> </ul>	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>
				<b>10º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Drenaje</li> <li>Electivo: Recursos Hídricos</li> <li>Supervisión y Control</li> <li>Electivo: Diseño</li> <li>Electivo: Maquinaria</li> <li>Electivo: Plan y Gestión</li> <li>Taller de Investigación</li> </ul>	<b>9º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación de Aguas Subterráneas</li> <li>Riego Presurizado</li> <li>Diseño de Infraestructura de riego</li> <li>Manejo de Cuencas</li> <li>Diseño y Adaptación de Elementos de Máquinas y Construcción</li> <li>Gerencia de Proyectos</li> </ul>	<b>8º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad de Agua y Suelo</li> <li>Ingeniería de Riego por Gravedad</li> <li>Diseño Rural</li> <li>Maquinaria de Movimientos de Tierras y Construcción</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>	<b>7º Ciclo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidráulica</li> <li>Mecánica de Suelos</li> <li>Concreto Armado</li> <li>Maquinaria Agrícola</li> <li>Planeamiento Estratégico</li> <li>Inglés **</li> </ul>





# • ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

3. EN EL PLAN DE IMPLEMENTACIÓN SE DEBE CONSIDERAR LOS SIGUIENTES CASOS:

- a). PRESENTAR LOS CURSOS EN LOS QUE SE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRÍCULA DESDE EL CICLO ACADÉMICO 2016-I, EN EL CICLO ACADÉMICO 2018-II:

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016-1	2016-2	2017-1	2017-2	2018-1	2018-2
6° ciclo	6° ciclo	4° ciclo	3° ciclo	2° ciclo	1° ciclo
Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V	Diseño Arquitectónico IV	Diseño Arquitectónico III	Diseño Arquitectónico II	Diseño Arquitectónico I
Urbanismo I	Software Gráfico I	Visión Regional	Representación I	Origen de la Ciudad	Gráfica I
Software Gráfico II	Artes II (Electivo)	Representación II	Teoría De La Arquitectura I	Gráfica II	Investigación Básica
Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I	Teoría de la Arquitectura II	Materiales de Construcción	Investigación Aplicada	Arquitectura Hoy
Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura	Realidad Nacional II	Topografía	Realidad Nacional I	Matemáticas Aplicadas
Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I	Sistemas Estructurales	Artes I (Electivo)	Física Aplicada	Comunicación
Estadística Aplicada					
7° ciclo	6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo	3° ciclo	2° ciclo
Diseño Arquitectónico VII	Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V	Diseño Arquitectónico IV	Diseño Arquitectónico III	Diseño Arquitectónico II
Software de Animación	Urbanismo I	Software Gráfico I	Visión Regional	Representación I	Origen de la Ciudad
Inglés Aplicado	Software Gráfico II	Artes II (Electivo)	Representación II	Teoría De La Arquitectura I	Gráfica II
Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I	Teoría de la Arquitectura II	Materiales de Construcción	Investigación Aplicada	Realidad Nacional I
Especialidades I	Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura	Realidad Nacional II	Topografía	Realidad Nacional I
Acondicionamiento Ambiental II	Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I	Sistemas Estructurales	Artes I (Electivo)	Física Aplicada
Estadística Aplicada					
8° ciclo	7° ciclo	6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo	3° ciclo
Diseño Arquitectónico VIII	Diseño Arquitectónico VII	Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V	Diseño Arquitectónico IV	Diseño Arquitectónico III
Urbanismo II	Software de Animación	Urbanismo I	Software Gráfico I	Visión Regional	Representación I
Presentación de Proyectos (Electivo)	Inglés Aplicado	Software Gráfico II	Artes II (Electivo)	Representación II	Teoría De La Arquitectura I
Seminario de Historia y Crítica de la Arquitectura	Historia y Crítica de la Arquitectura III	Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I	Teoría de la Arquitectura II	Materiales de Construcción
Arquitectura Peruana II	Construcciones Especiales I	Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura	Realidad Nacional II	Topografía
Construcciones Especiales II	Acondicionamiento Ambiental II	Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I	Sistemas Estructurales	Artes I (Electivo)
Estadística Aplicada					
9° ciclo	8° ciclo	7° ciclo	6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo
Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII	Diseño Arquitectónico VII	Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V	Diseño Arquitectónico IV

Planeamiento	Urbanismo II	Software de Animación	Urbanismo I	Software Gráfico I	Visión Regional
Ética y Deontología	Presentación de Proyectos (Electivo)	Inglés Aplicado	Software Gráfico II	Artes II (Electivo)	Representación II
Costos en la Construcción	Seminario de Historia y Crítica de la Arquitectura	Historia y Crítica de la Arquitectura III	Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I	Teoría de la Arquitectura II
Restauración	Arquitectura Peruana II	Construcciones Especiales I	Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura	Realidad Nacional II
Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales II	Acondicionamiento Ambiental II	Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I	Sistemas Estructurales
			Estadística Aplicada		
10° ciclo	9° ciclo	8° ciclo	7° ciclo	6° ciclo	5° ciclo
Diseño Arquitectónico X	Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII	Diseño Arquitectónico VII	Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V
Investigación Arquitectónica Avanzada	Planeamiento	Urbanismo II	Software de Animación	Urbanismo I	Software Gráfico I
Gestión y Empresa	Ética y Deontología	Presentación de Proyectos (Electivo)	Inglés Aplicado	Software Gráfico II	Artes II (Electivo)
Supervisión de Obras	Costos en la Construcción	Seminario de Historia y Crítica de la Arquitectura	Historia y Crítica de la Arquitectura III	Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I
	Restauración	Arquitectura Peruana II	Construcciones Especiales I	Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura
	Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales II	Acondicionamiento Ambiental II	Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I
			Estadística Aplicada		
10° ciclo	9° ciclo	8° ciclo	7° ciclo	6° ciclo	5° ciclo
Diseño Arquitectónico X	Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII	Diseño Arquitectónico VII	Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V
Investigación Arquitectónica Avanzada	Planeamiento	Urbanismo II	Software de Animación	Urbanismo I	Software Gráfico I
Gestión y Empresa	Ética y Deontología	Presentación de Proyectos (Electivo)	Inglés Aplicado	Software Gráfico II	Artes II (Electivo)
Supervisión de Obras	Costos en la Construcción	Seminario de Historia y Crítica de la Arquitectura	Historia y Crítica de la Arquitectura III	Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I
	Restauración	Arquitectura Peruana II	Construcciones Especiales I	Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura
	Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales II	Acondicionamiento Ambiental II	Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I
			Estadística Aplicada		
10° ciclo	9° ciclo	8° ciclo	7° ciclo	6° ciclo	5° ciclo
Diseño Arquitectónico X	Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII	Diseño Arquitectónico VII	Diseño Arquitectónico VI	Diseño Arquitectónico V
Investigación Arquitectónica Avanzada	Planeamiento	Urbanismo II	Software de Animación	Urbanismo I	Software Gráfico I
Gestión y Empresa	Ética y Deontología	Presentación de Proyectos (Electivo)	Inglés Aplicado	Software Gráfico II	Artes II (Electivo)
Supervisión de Obras	Costos en la Construcción	Seminario de Historia y Crítica de la Arquitectura	Historia y Crítica de la Arquitectura III	Historia y Crítica de la Arquitectura II	Historia y Crítica de la Arquitectura I
	Restauración	Arquitectura Peruana II	Construcciones Especiales I	Arquitectura Peruana I	Instalaciones en Arquitectura
	Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales II	Acondicionamiento Ambiental II	Acabados en Arquitectura	Acondicionamiento Ambiental I
			Estadística Aplicada		

LA ESCUELA DE ARQUITECTURA HA PLANTEADO UNA ADECUACIÓN A LA NUEVA LEY UNIVERSITARIA DE SU CURRÍCULO QUE PERMITIÓ LA CONVALIDACIÓN DE TODOS SUS CURSOS EXISTENTES PREVIAMENTE, QUEDANDO ÚNICAMENTE LOS CURSOS NUEVOS SIN EQUIVALENCIAS, SIN EMBARGO ESTOS CURSOS YA SE ESTÁN DICTANDO Y NO AFECTAN SIGNIFICATIVAMENTE EN LA APARICIÓN DE ASIGNATURAS NUEVAS.

EL CAMBIO CURRICULAR ESTÁ PREVISTO PARA EL CICLO 2019-II, SIN EMBARGO AÚN NO SE HA CONCLUIDO EL DISEÑO DE LA NUEVA CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIOS, POR LO QUE SE ESTÁ PLANTEANDO UN ESCENARIO USANDO LA ADECUACIÓN QUE YA ESTÁ EN CURSO.

10° ciclo	9° ciclo	8° ciclo
Diseño Arquitectónico X	Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII
Investigación Arquitectónica Avanzada	Planeamiento	Urbanismo II
Gestión y Empresa	Ética y Deontología	Presentación de Proyectos (Electivo)
Supervisión de Obras	Costos en la Construcción	Seminario de Historia y Crítica de la Arquitectura
	Restauración	Arquitectura Peruana II
	Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales II
10° ciclo	9° ciclo	8° ciclo
Diseño Arquitectónico X	Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII
Investigación Arquitectónica Avanzada	Planeamiento	Software de Animación
Gestión y Empresa	Ética y Deontología	Software Gráfico II
Supervisión de Obras	Costos en la Construcción	Historia y Crítica de la Arquitectura I
	Restauración	Arquitectura Peruana I
	Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales I
		Acondicionamiento Ambiental I
10° ciclo	9° ciclo	8° ciclo
Diseño Arquitectónico X	Diseño Arquitectónico IX	Diseño Arquitectónico VIII
Investigación Arquitectónica Avanzada	Planeamiento	Software de Animación
Gestión y Empresa	Ética y Deontología	Software Gráfico II
Supervisión de Obras	Costos en la Construcción	Historia y Crítica de la Arquitectura I
	Restauración	Arquitectura Peruana I
	Arquitectura Bioclimática	Construcciones Especiales I
		Acondicionamiento Ambiental I



## • ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

3. EN EL PLAN DE IMPLEMENTACION SE DEBE CONSIDERAR LOS SIGUIENTES CASOS:

- a). PRESENTAR LOS CURSOS EN LOS QUE SE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRÍCULA DESDE EL CICLO ACADÉMICO 2016-I, EN EL CICLO ACADÉMICO 2018-II:  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016-I 6° CICLO	2016-II 5° CICLO	2017-I 4° CICLO	2017-II 3° CICLO	2018-I 2° CICLO	2018-II 1° CICLO
MECÁNICA DE FLUIDOS II	MECÁNICA DE FLUIDOS I	DINÁMICA	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS III	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I
RESISTENCIA DE MATERIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES I	CONSTRUCCIÓN I	FÍSICA II	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIEROS II	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIEROS I
MECÁNICA DE SUELOS II	COSTRUCCIÓN II	TOPOGRAFÍA II	ESTÁTICA	FÍSICA I	DIBUJO DE INGENIERÍA I
TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	MECÁNICA DE SUELOS I	ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	DIBUJO DE INGENIERÍA II	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
CAMINOS II	CAMINOS I	ARQUITECTURA APLICADA	TOPOGRAFÍA I	GEOLOGÍA	QUÍMICA
PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL		INGLÉS		REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	OFIMÁTICA
7° CICLO	6° CICLO	5° CICLO	4° CICLO	3° CICLO	2° CICLO
ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	MECÁNICA DE FLUIDOS II	MECÁNICA DE FLUIDOS I	DINÁMICA	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS III	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II
INGENIERÍA ECONÓMICA I	RESISTENCIA DE MATERIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES I	CONSTRUCCIÓN I	FÍSICA II	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIEROS II
OBRAS DE SANEAMIENTO	MECÁNICA DE SUELOS II	COSTRUCCIÓN II	TOPOGRAFÍA II	ESTÁTICA	FÍSICA I
HIDROLOGÍA	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	MECÁNICA DE SUELOS I	ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	DIBUJO DE INGENIERÍA II
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CAMINOS II	CAMINOS I	ARQUITECTURA APLICADA	TOPOGRAFÍA I	GEOLOGÍA
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL		INGLÉS		REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN
8° CICLO	7° CICLO	6° CICLO	5° CICLO	4° CICLO	3° CICLO
ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	MECÁNICA DE FLUIDOS II	MECÁNICA DE FLUIDOS I	DINÁMICA	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS III
CONCRETO ARMADO I	INGENIERÍA ECONÓMICA I	RESISTENCIA DE MATERIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES I	CONSTRUCCIÓN I	FÍSICA II
INGENIERÍA ECONÓMICA II	OBRAS DE SANEAMIENTO	MECÁNICA DE SUELOS II	COSTRUCCIÓN II	TOPOGRAFÍA II	ESTÁTICA
HIDRÁULICA APLICADA	HIDROLOGÍA	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	MECÁNICA DE SUELOS I	ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
HIDROLOGÍA APLICADA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CAMINOS II	CAMINOS I	ARQUITECTURA APLICADA	TOPOGRAFÍA I
INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL		INGLÉS	

ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	PAVIMENTOS				
9° CICLO	8° CICLO	7° CICLO	6° CICLO	5° CICLO	4° CICLO
CONCRETO ARMADO II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	MECÁNICA DE FLUIDOS II	MECÁNICA DE FLUIDOS I	DINÁMICA
DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA	CONCRETO ARMADO I	INGENIERÍA ECONÓMICA I	RESISTENCIA DE MATERIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES I	CONSTRUCCIÓN I
INGENIERÍA ANTISISMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA II	OBRAS DE SANEAMIENTO	MECÁNICA DE SUELOS II	COSTRUCCIÓN II	TOPOGRAFÍA II
DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS	HIDRÁULICA APLICADA	HIDROLOGÍA	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	MECÁNICA DE SUELOS I	ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS
APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	HIDROLOGÍA APLICADA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CAMINOS II	CAMINOS I	ARQUITECTURA APLICADA
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL		INGLÉS
	ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	PAVIMENTOS			
10° CICLO	9° CICLO	8° CICLO	7° CICLO	6° CICLO	5° CICLO
PUENTES	CONCRETO ARMADO II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	MECÁNICA DE FLUIDOS II	MECÁNICA DE FLUIDOS I
PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA	CONCRETO ARMADO I	INGENIERÍA ECONÓMICA I	RESISTENCIA DE MATERIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES I
IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA	INGENIERÍA ANTISISMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA II	OBRAS DE SANEAMIENTO	MECÁNICA DE SUELOS II	CONSTRUCCIÓN II
ELECTIVO 1	DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS	HIDRÁULICA APLICADA	HIDROLOGÍA	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	MECÁNICA DE SUELOS I
ELECTIVO 2	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	HIDROLOGÍA APLICADA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CAMINOS II	CAMINOS I
ELECTIVO 3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL	
	ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	PAVIMENTOS			
10° CICLO	9° CICLO	8° CICLO	7° CICLO	6° CICLO	5° CICLO
PUENTES	CONCRETO ARMADO II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	MECÁNICA DE FLUIDOS II	MECÁNICA DE FLUIDOS I
PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA	CONCRETO ARMADO I	INGENIERÍA ECONÓMICA I	RESISTENCIA DE MATERIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES I
IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA	INGENIERÍA ANTISISMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA II	OBRAS DE SANEAMIENTO	MECÁNICA DE SUELOS II	CONSTRUCCIÓN II
ELECTIVO 1	DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS	HIDRÁULICA APLICADA	HIDROLOGÍA	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	MECÁNICA DE SUELOS I
ELECTIVO 2	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	HIDROLOGÍA APLICADA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CAMINOS II	CAMINOS I
	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL	
	ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	PAVIMENTOS			

(\*) SU MATRÍCULA SERÁ VERIFICADA CON EL CUADRO DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL 2004 AL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO 2017 (Resolución Decanal 132-2018-UNPRG-FICSA)



ELECTIVO 3  (*) SU MATRICULA SERA VERIFICADA CON EL CUADRO DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL 2004 AL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO 2017 (Resolución Decanal 132-2018-UNPRG-FICSA)	MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELECTRICAS	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL	
	10° CICLO	ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	9° CICLO	8° CICLO	7° CICLO	
	PUNTES	CONCRETO ARMADO II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I		
	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA	CONCRETO ARMADO I	INGENIERIA ECONOMICA I		
	IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA	INGENIERIA ANTISISMICA	INGENIERIA ECONOMICA II	OBRAS DE SANEAMIENTO		
	ELECTIVO 1	DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS	HIDRÁULICA APLICADA	HIDROLOGÍA		
	ELECTIVO 2	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	HIDROLOGÍA APLICADA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
	ELECTIVO 3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELECTRICAS		
	(*) SU MATRICULA SERA VERIFICADA CON EL CUADRO DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL 2004 AL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO 2017 (Resolución Decanal 132-2018-UNPRG-FICSA)	10° CICLO	ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	9° CICLO	8° CICLO	
	PUNTES	CONCRETO ARMADO II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I		
PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA	CONCRETO ARMADO I	INGENIERIA ECONOMICA I			
IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA	INGENIERIA ANTISISMICA	INGENIERIA ECONOMICA II	OBRAS DE SANEAMIENTO			
ELECTIVO 1	DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS	HIDRÁULICA APLICADA	HIDROLOGÍA			
ELECTIVO 2	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	HIDROLOGÍA APLICADA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN			
ELECTIVO 3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	INSTALACIONES ELECTRICAS			

ELECTIVO 3  (*) SU MATRICULA SERA VERIFICADA CON EL CUADRO DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL 2004 AL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO 2017 (Resolución Decanal 132-2018-UNPRG-FICSA)	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTALACIONES SANITARIAS	
	10° CICLO	ETICA PROFESIONAL EN INGENIERIA	
	PUNTES	9° CICLO	
	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	CONCRETO ARMADO II	
	IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA	
	ELECTIVO 1	INGENIERIA ANTISISMICA	
	ELECTIVO 2	DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS	
	ELECTIVO 3	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	
	(*) SU MATRICULA SERA VERIFICADA CON EL CUADRO DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL 2004 AL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO 2017 (Resolución Decanal 132-2018-UNPRG-FICSA)	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	10° CICLO
	PUNTES	CONCRETO ARMADO II	
PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN MADERA		
IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA	INGENIERIA ANTISISMICA		
ELECTIVO 1	DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS		
ELECTIVO 2	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS E INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS		
ELECTIVO 3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		



## • ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

3. EN EL PLAN DE IMPLEMENTACION SE DEBE CONSIDERAR LOS SIGUIENTES CASOS:

a). PRESENTAR LOS CURSOS EN LOS QUE SE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRÍCULA DESDE EL CICLO ACADÉMICO 2016-I, EN EL CICLO ACADÉMICO 2018-II:

### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo	3° ciclo	2° ciclo	1° ciclo
Sistemas contables	Física III	Física II	Ecuaciones diferenciales	Cálculo integral	Cálculo diferencial
Ingeniería de la información	Costos y presupuestos	Administración	Física I	Geometría analítica	Matemática discreta
Fundamentos de redes de computadoras	Organización y métodos	Matemática aplicada a la Ingeniería	Contabilidad gerencial	Estadística y probabilidades	Álgebra lineal
Sistémica	Investigación de operaciones II	Estadística y probabilidades aplicada a la Ingeniería	Metodología de la investigación científica	Economía	Introducción a la ingeniería de sistemas
Sistemas productivos	Sistemas eléctricos y electrónicos	Investigación de operaciones I	Dibujo de ingeniería asistida por computadora	Sociología	Realidad nacional e internacional
Taller de implementación y administración de sistemas de base de datos	Ingeniería de software	Lenguaje de programación	Algoritmos y estructuras de datos	Técnicas del trabajo universitario	Técnicas de comunicación
	Taller de programación	Fundamentos de base de datos		Taller de computación e informática básica	
6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo	3° ciclo	2° ciclo	1° ciclo
Gestión empresarial	Sistemas contables	Física III	Física II	Ecuaciones diferenciales	Cálculo integral
Sistemas logísticos	Ingeniería de la información	Costos y presupuestos	Administración	Física I	Geometría analítica
Sistemas económicos	Fundamentos de redes de computadoras	Organización y métodos	Matemática aplicada a la Ingeniería	Contabilidad gerencial	Estadística y probabilidades
Diseño de experimentos	Sistémica	Investigación de operaciones II	Estadística y probabilidades aplicada a la Ingeniería	Metodología de la investigación científica	Economía
Sistemas digitales	Sistemas productivos	Sistemas eléctricos y electrónicos	Investigación de operaciones I	Dibujo de ingeniería asistida por computadora	Sociología
Dinámica de sistemas	Taller de implementación y administración de sistemas de base de datos	Ingeniería de software	Lenguaje de programación	Algoritmos y estructuras de datos	Técnicas del trabajo universitario
Taller de implementación y administración de redes de computadora		Taller de programación	Fundamentos de base de datos		Taller de computación e informática básica
6° ciclo	6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo	3° ciclo	2° ciclo
Gestión financiera	Gestión empresarial	Sistemas contables	Física III	Física II	Ecuaciones diferenciales
Legislación empresarial e	Sistemas logísticos	Ingeniería de la información	Costos y presupuestos	Administración	Física I

informática					
Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	Fundamentos de redes de computadoras	Organización y métodos	Matemática aplicada a la Ingeniería	Contabilidad gerencial
Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	Sistémica	Investigación de operaciones II	Estadística y probabilidades aplicada a la Ingeniería	Metodología de la investigación científica
Normalización y calidad	Sistemas digitales	Sistemas productivos	Sistemas eléctricos y electrónicos	Investigación de operaciones I	Dibujo de ingeniería asistida por computadora
Modelamiento y simulación	Dinámica de sistemas	Taller de implementación y administración de sistemas de base de datos	Ingeniería de software	Lenguaje de programación	Algoritmos y estructuras de datos
Arquitectura de computadoras	Taller de implementación y administración de redes de computadora		Taller de programación	Fundamentos de base de datos	
6° ciclo	6° ciclo	6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo	3° ciclo
Gestión de recursos humanos	Gestión financiera	Gestión empresarial	Sistemas contables	Física III	Física II
Proyectos de inversión y generación de empresas	Legislación empresarial e informática	Sistemas logísticos	Ingeniería de la información	Costos y presupuestos	Administración
Inteligencia artificial	Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	Fundamentos de redes de computadoras	Organización y métodos	Matemática aplicada a la Ingeniería
Control y automatización de procesos	Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	Sistémica	Investigación de operaciones II	Estadística y probabilidades aplicada a la Ingeniería
Seguridad informática	Normalización y calidad	Sistemas digitales	Sistemas productivos	Sistemas eléctricos y electrónicos	Investigación de operaciones I
Métodos de predicción	Modelamiento y simulación	Dinámica de sistemas	Taller de implementación y administración de sistemas de base de datos	Ingeniería de software	Lenguaje de programación
Medio ambiente	Arquitectura de computadoras	Taller de implementación y administración de redes de computadora		Taller de programación	Fundamentos de base de datos
6° ciclo	6° ciclo	6° ciclo	6° ciclo	5° ciclo	4° ciclo
Gestión de proyectos informáticos	Gestión de recursos humanos	Gestión financiera	Gestión empresarial	Sistemas contables	Física III
Auditoría de sistemas informáticos	Proyectos de inversión y generación de empresas	Legislación empresarial e informática	Sistemas logísticos	Ingeniería de la información	Costos y presupuestos
Aplicaciones de negocios electrónicos	Inteligencia artificial	Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	Fundamentos de redes de computadoras	Organización y métodos
Gerencia estratégica	Control y automatización de procesos	Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	Sistémica	Investigación de operaciones II
Robótica	Seguridad informática	Normalización y calidad	Sistemas digitales	Sistemas productivos	Sistemas eléctricos y electrónicos
Seminario de tópicos de ingeniería de sistemas	Métodos de predicción	Modelamiento y simulación	Dinámica de sistemas	Taller de implementación y administración de sistemas de base de datos	Ingeniería de software
Gestión de proyectos	Medio ambiente	Arquitectura de computadoras	Taller de implementación y		Taller de programación

informáticos			administración de redes de computadora		
					<b>6° ciclo</b>
	Gestión de proyectos informáticos	Gestión de recursos humanos	Gestión financiera	Gestión empresarial	Sistemas contables
	Auditoría de sistemas informáticos	Proyectos de inversión y generación de empresas	Legislación empresarial e informática	Sistemas logísticos	Ingeniería de la información
	Aplicaciones de negocios electrónicos	Inteligencia artificial	Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	Fundamentos de redes de computadoras
	Gerencia estratégica	Control y automatización de procesos	Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	Sistémica
	Robótica	Seguridad informática	Normalización y calidad	Sistemas digitales	Sistemas productivos
	Seminario de tópicos de ingeniería de sistemas	Métodos de predicción	Modelamiento y simulación	Dinámica de sistemas	Taller de implementación y administración de sistemas de base de datos
	Gestión de proyectos informáticos	Medio ambiente	Arquitectura de computadoras	Taller de implementación y administración de redes de computadora	
					<b>8° ciclo</b>
		Gestión de recursos humanos	Gestión financiera	Gestión empresarial	
		Proyectos de inversión y generación de empresas	Legislación empresarial e informática	Sistemas logísticos	
		Inteligencia artificial	Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	
		Control y automatización de procesos	Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	
		Seguridad informática	Normalización y calidad	Sistemas digitales	
		Métodos de predicción	Modelamiento y simulación	Dinámica de sistemas	
		Medio ambiente	Arquitectura de computadoras	Taller de implementación y administración de redes de computadora	
					<b>8° ciclo</b>
		Gestión de recursos humanos	Gestión financiera	Gestión empresarial	
		Proyectos de inversión y generación de empresas	Legislación empresarial e informática	Sistemas logísticos	
		Inteligencia artificial	Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	
		Control y automatización de procesos	Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	
		Seguridad informática	Normalización y calidad	Sistemas digitales	
		Métodos de predicción	Modelamiento y simulación	Dinámica de sistemas	
		Medio ambiente	Arquitectura de computadoras	Taller de implementación y administración de redes de computadora	
					<b>8° ciclo</b>
		Gestión de recursos humanos	Gestión financiera	Gestión empresarial	
		Proyectos de inversión y generación de empresas	Legislación empresarial e informática	Sistemas logísticos	
		Inteligencia artificial	Ingeniería estratégica	Sistemas económicos	
		Control y automatización de procesos	Sistemas de comunicación de datos	Diseño de experimentos	
		Seguridad informática	Normalización y calidad	Sistemas digitales	

		Seminario de tópicos de ingeniería de sistemas	Métodos de predicción	Modelamiento y simulación
		Gestión de proyectos informáticos	Medio ambiente	Arquitectura de computadoras
		Gestión de proyectos informáticos	Gestión de recursos humanos	Gestión de recursos humanos
		Auditoría de sistemas informáticos	Proyectos de inversión y generación de empresas	Proyectos de inversión y generación de empresas
		Aplicaciones de negocios electrónicos	Inteligencia artificial	Inteligencia artificial
		Gerencia estratégica	Control y automatización de procesos	Control y automatización de procesos
		Robótica	Seguridad informática	Seguridad informática
		Seminario de tópicos de ingeniería de sistemas	Métodos de predicción	Métodos de predicción
		Gestión de proyectos informáticos	Medio ambiente	Medio ambiente
			Gestión de proyectos informáticos	Gestión de proyectos informáticos
			Auditoría de sistemas informáticos	Auditoría de sistemas informáticos
			Aplicaciones de negocios electrónicos	Aplicaciones de negocios electrónicos
			Gerencia estratégica	Gerencia estratégica
			Robótica	Robótica
			Seminario de tópicos de ingeniería de sistemas	Seminario de tópicos de ingeniería de sistemas
			Gestión de proyectos informáticos	Gestión de proyectos informáticos



**• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA**  
**IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
Sistemas de Comunicaciones Digital I	Máquinas Eléctricas	Estadística y Probabilidad	Análisis Matemático III	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I
Control I	Señales y Sistemas	Dinámica de Fluidos y Termodinámica	Cálculo con aplicaciones	Matemática Básica II	Matemática Básica I
Líneas de Transmisión y Sistemas Radioeléctricos	Campos Electromagnéticos	Física III	Física II	Física I	Química
Procesamiento Digital de Señales	Microelectrónica	Sistemas Digitales	Electrónica Digital	Introducción a la Ingeniería Electrónica	Programación I
Electrónica de Potencia	Circuitos Electrónicos II	Circuitos Electrónicos I	Circuitos Eléctricos	Programación II	Técnicas de Estudio
Metodología de Investigación	Seguridad Industrial	Identidad Nacional	Herramientas Informáticas para la Ingeniería	Diseño Técnico Asistido por Computadora	Introducción a la Universidad
7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
Sistemas de Comunicaciones Digital II	Sistemas de Comunicaciones Digital I	Máquinas Eléctricas	Estadística y Probabilidad	Análisis Matemático III	Análisis Matemático II
Control II	Control I	Señales y Sistemas	Dinámica de Fluidos y Termodinámica	Cálculo con aplicaciones	Matemática Básica II
Telemática	Líneas de Transmisión y Sistemas Radioeléctricos	Campos Electromagnéticos	Física III	Física II	Física I
Procesamiento Digital de Imágenes	Procesamiento Digital de Señales	Microelectrónica	Sistemas Digitales	Electrónica Digital	Introducción a la Ingeniería Electrónica
Transmisión de Datos	Electrónica de Potencia	Circuitos Electrónicos II	Circuitos Electrónicos I	Circuitos Eléctricos	Programación II
Tesis I	Metodología de Investigación	Seguridad Industrial	Identidad Nacional	Herramientas informáticas para la Ingeniería	Diseño Técnico Asistido por Computadora
8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
Electivo 1	Sistemas de Comunicaciones Digital II	Sistemas de Comunicaciones Digital I	Máquinas Eléctricas	Estadística y Probabilidad	Análisis Matemático III
Electivo 2	Control II	Control I	Señales y Sistemas	Dinámica de Fluidos y Termodinámica	Cálculo con aplicaciones
Sistemas de Control Industrial I	Telemática	Líneas de Transmisión y Sistemas Radioeléctricos	Campos Electromagnéticos	Física III	Física II
Sistemas de Comunicación Ópticos y Redes	Procesamiento Digital de Señales	Procesamiento Digital de Señales	Microelectrónica	Sistemas Digitales	Electrónica Digital
Técnicas de Recolección y Análisis de Datos	Transmisión de Datos	Electrónica de Potencia	Circuitos Electrónicos II	Circuitos Electrónicos I	Circuitos Eléctricos
	Tesis I	Metodología de Investigación	Seguridad Industrial	Identidad Nacional	Herramientas Informáticas para la Ingeniería

MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
Electivo 3	Electivo 1	Sistemas de Comunicaciones Digital II	Sistemas de Comunicaciones Digital I	Máquinas Eléctricas	Estadística y Probabilidad
Electivo 4	Electivo 2	Control II	Control I	Señales y Sistemas	Dinámica de Fluidos y Termodinámica
Sistemas de Control Industrial II	Sistemas de Control Industrial I	Telemática	Líneas de Transmisión y Sistemas Radioeléctricos	Campos Electromagnéticos	Física III
Comunicaciones Inalámbricas	Sistemas de Comunicación Ópticos y Redes	Procesamiento Digital de Señales	Procesamiento Digital de Señales	Microelectrónica	Sistemas Digitales
Tesis II	Técnicas de Recolección y Análisis de Datos	Transmisión de Datos	Electrónica de Potencia	Circuitos Electrónicos II	Circuitos Electrónicos I
		Tesis I	Metodología de Investigación	Seguridad Industrial	Identidad Nacional
10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo
Electivo 5	Electivo 3	Electivo 1	Sistemas de Comunicaciones Digital II	Sistemas de Comunicaciones Digital I	Máquinas Eléctricas
Electivo 6	Electivo 4	Electivo 2	Control II	Control I	Señales y Sistemas
Control Avanzado	Sistemas de Control Industrial II	Sistemas de Control Industrial I	Telemática	Líneas de Transmisión y Sistemas Radioeléctricos	Campos Electromagnéticos
Comunicaciones Satelitales	Comunicaciones Inalámbricas	Sistemas de Comunicación Ópticos y Redes	Procesamiento Digital de Imágenes	Procesamiento Digital de Señales	Microelectrónica
Gestión de Proyectos de Ingeniería Electrónica	Tesis II	Técnicas de Recolección y Análisis de Datos	Transmisión de Datos	Electrónica de Potencia	Circuitos Electrónicos II
			Tesis I	Metodología de Investigación	Seguridad Industrial
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo
	Electivo 5	Electivo 3	Electivo 1	Sistemas de Comunicaciones Digital II	Sistemas de Comunicaciones Digital I
	Electivo 6	Electivo 4	Electivo 2	Control II	Control I
	Control Avanzado	Sistemas de Control Industrial II	Sistemas de Control Industrial I	Telemática	Líneas de Transmisión y Sistemas Radioeléctricos
	Comunicaciones Satelitales	Comunicaciones Inalámbricas	Sistemas de Comunicación Ópticos y Redes	Procesamiento Digital de Imágenes	Procesamiento Digital de Señales
	Gestión de Proyectos de Ingeniería Electrónica	Tesis II	Técnicas de Recolección y Análisis de Datos	Transmisión de Datos	Electrónica de Potencia
				Tesis I	Metodología de Investigación



MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo
		Electivo 5	Electivo 3	Electivo 1	Sistemas de Comunicaciones Digital II
		Electivo 6	Electivo 4	Electivo 2	Control II
		Control Avanzado	Sistemas de Control Industrial II	Sistemas de Control Industrial I	Telemática
		Comunicaciones Satelitales	Comunicaciones Inalámbricas	Sistemas de Comunicación Ópticos y Redes	Procesamiento Digital de Imágenes
		Gestión de Proyectos de Ingeniería Electrónica	Tesis II	Técnicas de Recolección y Análisis de Datos	Transmisión de Datos
					Tesis I
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo
			Electivo 5	Electivo 3	Electivo 1
			Electivo 6	Electivo 4	Electivo 2
			Control Avanzado	Sistemas de Control Industrial II	Sistemas de Control Industrial I
			Comunicaciones Satelitales	Comunicaciones Inalámbricas	Sistemas de Comunicación Ópticos y Redes
			Gestión de Proyectos de Ingeniería Electrónica	Tesis II	Técnicas de Recolección y Análisis de Datos
				10° Ciclo	9° Ciclo
				Electivo 5	Electivo 3
				Electivo 6	Electivo 4
				Control Avanzado	Sistemas de Control Industrial II
				Comunicaciones Satelitales	Comunicaciones Inalámbricas
				Gestión de Proyectos de Ingeniería Electrónica	Tesis II
					10° Ciclo
					Electivo 5
					Electivo 6
					Control Avanzado
					Comunicaciones Satelitales
					Gestión de Proyectos de Ingeniería Electrónica



• **ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA**

**PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA**

I.- CURSOS EN LOS QUE DEBEN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO ACADEMICO 2018-II

2016-I		2016-II		2017-I	
VI CICLO	ASIGNATURAS	V CICLO	ASIGNATURAS	IV CICLO	ASIGNATURAS
MM 018	ANALISIS COMPLEJO	MM 015	ALGEBRA LINEAL	MM 015	ALGEBRA LINEAL
MM019	ANALISIS MATEMATICO III	MM 016	PROGRAMACION MATEMATICA LINEAL	MM 016	PROGRAMACION MATEMATICA LINEAL
MM020	TOPOLOGIA GENERAL	MM 017	ANALISIS MATEMATICO II	MM 017	ANALISIS MATEMATICO II
MM 021	ANALISIS NUMERICO	EE 002	ESTADISTICA II	EE 002	ESTADISTICA II
MM 011	HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA MATEMATICA	HU 004	RELACIONES HUMANAS Y ETICA PROFESIONAL	HU 004	RELACIONES HUMANAS Y ETICA PROFESIONAL
V CICLO	ASIGNATURAS	IV CICLO	ASIGNATURAS	III CICLO	ASIGNATURAS
MM 015	ALGEBRA LINEAL	MM 015	ALGEBRA LINEAL	MM 008	TEORIA DE NUMEROS
MM 016	PROGRAMACION MATEMATICA LINEAL	MM 016	PROGRAMACION MATEMATICA LINEAL	MM 009	CLCULO AVANZADO
MM 017	ANALISIS MATEMATICO II	MM 017	ANALISIS MATEMATICO II	MM 010	SOFTWARE ESPECIALIZADO
EE 002	ESTADISTICA II	EE 002	ESTADISTICA II	FF 001	FISICA I
HU 004	RELACIONES HUMANAS Y ETICA PROFESIONAL	HU 004	RELACIONES HUMANAS Y ETICA PROFESIONAL	HU 005	INGLES III
IV CICLO	ASIGNATURAS	III CICLO	ASIGNATURAS	II CICLO	ASIGNATURAS
MM 015	ALGEBRA LINEAL	MM 008	TEORIA DE NUMEROS	MM 005	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA
MM 016	PROGRAMACION MATEMATICA LINEAL	MM 009	CLCULO AVANZADO	MM 006	MATEMATICA BASICA II
MM 017	ANALISIS MATEMATICO II	MM 010	SOFTWARE ESPECIALIZADO	MM 007	CALCULO INTEGRAL
EE 002	ESTADISTICA II	FF 001	FISICA I	CL 001	PROGRAMACION Y COMPUTACION

HU 004	RELACIONES HUMANAS Y ETICA PROFESIONAL	HU 005	INGLES III	HU 003	INGLES II
III CICLO	ASIGNATURAS	II CICLO	ASIGNATURAS	I CICLO	ASIGNATURAS
MM 008	TEORIA DE NUMEROS	MM 005	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA	MM 001	LOGICA MATEMATICA Y TEORIA DE CONJUNTOS
MM 009	CLCULO AVANZADO	MM 006	MATEMATICA BASICA II	MM 002	LENGUAJE Y REDACCION EN MATEMATICA
MM 010	SOFTWARE ESPECIALIZADO	MM 007	CALCULO INTEGRAL	MM 003	MATEMATICA BASICA I
FF 001	FISICA I	CL 001	PROGRAMACION Y COMPUTACION	MM 004	CALCULO DIFERENCIAL
HU 005	INGLES III	HU 003	INGLES II	HU 001	INGLES I
				HU 002	REALIDAD NACIONAL
II CICLO	ASIGNATURAS	I CICLO	ASIGNATURAS		
MM 005	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA	MM 001	LOGICA MATEMATICA Y TEORIA DE CONJUNTOS		
MM 006	MATEMATICA BASICA II	MM 002	LENGUAJE Y REDACCION EN MATEMATICA		
MM 007	CALCULO INTEGRAL	MM 003	MATEMATICA BASICA I		
CL 001	PROGRAMACION Y COMPUTACION	MM 004	CALCULO DIFERENCIAL		
HU 003	INGLES II	HU 001	INGLES I		
		HU 002	REALIDAD NACIONAL		
I CICLO	ASIGNATURAS				
MM 001	LOGICA MATEMATICA Y TEORIA DE CONJUNTOS				
MM 002	LENGUAJE Y REDACCION EN MATEMATICA				
MM 003	MATEMATICA BASICA I				
MM 004	CALCULO DIFERENCIAL				
HU 001	INGLES I				
HU 002	REALIDAD NACIONAL				





2017-II		2018-I		2018-II	
III CICLO	ASIGNATURAS	II CICLO	ASIGNATURAS	I CICLO	ASIGNATURAS
MM 008	TEORIA DE NUMEROS	MM 005	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA	MM 001	LOGICA MATEMATICA Y TEORIA DE CONJUNTOS
MM 009	CLCULO AVANZADO	MM 006	MATEMATICA BASICA II	MM 002	LENGUAJE Y REDACCION EN MATEMATICA
MM 010	SOFTWARE ESPECIALIZADO	MM 007	CALCULO INTEGRAL	MM 003	MATEMATICA BASICA I
FF 001	FISICA I	CL 001	PROGRAMACION Y COMPUTACION	MM 004	CALCULO DIFERENCIAL
HU 005	INGLES III	HU 003	INGLES II	HU 001	INGLES I

II CICLO	ASIGNATURAS	I CICLO	ASIGNATURAS	HU 002	REALIDAD NACIONAL
MM 005	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA	MM 001	LOGICA MATEMATICA Y TEORIA DE CONJUNTOS		
MM 006	MATEMATICA BASICA II	MM 002	LENGUAJE Y REDACCION EN MATEMATICA		
MM 007	CALCULO INTEGRAL	MM 003	MATEMATICA BASICA I		
CL 001	PROGRAMACION Y COMPUTACION	MM 004	CALCULO DIFERENCIAL		
HU 003	INGLES II	HU 001	INGLES I		
		HU 002	REALIDAD NACIONAL		
I CICLO	ASIGNATURAS				
MM 001	LOGICA MATEMATICA Y TEORIA DE CONJUNTOS				
MM 002	LENGUAJE Y REDACCION EN MATEMATICA				
MM 003	MATEMATICA BASICA I				
MM 004	CALCULO DIFERENCIAL				
HU 001	INGLES I				
HU 002	REALIDAD NACIONAL				



• ESCUELA PROFESIONAL DE ESTADÍSTICA

ANEXO 01

PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE ESTADÍSTICA

2016-I		2016-II		2017-I	
VI CICLO	ASIGNATURAS	V CICLO	ASIGNATURAS	IV CICLO	ASIGNATURAS
CL100	COMPUTACIÓN BÁSICA	CL100	COMPUTACIÓN BÁSICA	CL100	COMPUTACIÓN BÁSICA
EE	TEORIA DE DECISIONES ESTADÍSTICAS	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES I
EE	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	EE	MUESTREO	MM	CÁLCULO AVANZADO
EE	TALLER DE INVEST. CIENTÍFICA	EE	ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	EE	CÁLCULO DE PROBABILIDADES
CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION II	EE	MET. DE LA INVEST. CIENTÍFICA	HU	REALIDAD NACIONAL
CL	ANÁLISIS DE SISTEMAS	CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION I	AD	ADMINISTRACION
VII CICLO	ASIGNATURAS	VI CICLO	ASIGNATURAS	V CICLO	ASIGNATURAS
EE	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD	EE	TEORIA DE DECISIONES ESTADÍSTICAS	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES II
EE	MODELOS LINEALES	EE	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	EE	MUESTREO
CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION III	EE	TALLER DE INVEST. CIENTÍFICA	EE	ESTADÍSTICA MATEMÁTICA
CL	DISEÑO DE SISTEMAS	CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION II	EE	MET. DE LA INVEST. CIENTÍFICA
	ELECTIVO	CL	ANÁLISIS DE SISTEMAS	CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION I
VIII CICLO	ASIGNATURAS	VII CICLO	ASIGNATURAS	VI CICLO	ASIGNATURAS
EE	ANÁLISIS MULTIVARIADO	EE	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD	EE	TEORIA DE DECISIONES ESTADÍSTICAS
EE	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	EE	MODELOS LINEALES	EE	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA
EE	SERIES DE TIEMPO	CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION III	EE	TALLER DE INVEST. CIENTÍFICA
CL	BASE DE DATOS	CL	DISEÑO DE SISTEMAS	CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION II
	ELECTIVO		ELECTIVO	CL	ANÁLISIS DE SISTEMAS
IX CICLO	ASIGNATURAS	VIII CICLO	ASIGNATURAS	VII CICLO	ASIGNATURAS
EE	SEMINARIO DE TESIS I	EE	ANÁLISIS MULTIVARIADO	EE	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD
EE	TALLER CONSULTORIA ESTADÍSTICA	EE	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	EE	MODELOS LINEALES
EE	DEMOGRAFIA	EE	SERIES DE TIEMPO	CL	LENQUAJE DE PROGRAMACION III
CL	TALLER SISTEMAS DE INFORMACION ESTADÍSTICA	CL	BASE DE DATOS	CL	DISEÑO DE SISTEMAS
	ELECTIVO		ELECTIVO		ELECTIVO

EE	SEMINARIO DE TESIS II	EE	SEMINARIO DE TESIS I	EE	ANÁLISIS MULTIVARIADO
EE	PRACTICA PREPROFESIONAL	EE	TALLER CONSULTORIA ESTADÍSTICA	EE	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS
		EE	DEMOGRAFIA	EE	SERIES DE TIEMPO
		CL	TALLER SISTEMAS DE INFORMACION ESTADÍSTICA	CL	BASE DE DATOS
			ELECTIVO		ELECTIVO
		X CICLO	ASIGNATURAS	IX CICLO	ASIGNATURAS
		EE	SEMINARIO DE TESIS II	EE	SEMINARIO DE TESIS I
		EE	PRACTICA PREPROFESIONAL	EE	TALLER CONSULTORIA ESTADÍSTICA
				EE	DEMOGRAFIA
				CL	TALLER DE SISTEMAS INFORMACION ESTADÍSTICA
					ELECTIVO
		X CICLO	ASIGNATURAS	IX CICLO	ASIGNATURAS
		EE	SEMINARIO DE TESIS II	EE	SEMINARIO DE TESIS II
		EE	PRACTICA PREPROFESIONAL	EE	PRACTICA PREPROFESIONAL



2017-II		2018-I		2018-II	
III CICLO	ASIGNATURAS	II CICLO	ASIGNATURAS	I CICLO	ASIGNATURAS
MM	ALGEBRA LINEAL	MM	CALCULO DIFERENCIAL	MM100	MATEMATICA BASICA
MM	CALCULO INTEGRAL	EE	ESTADISTICA I	MM101	GEOMETRIA ANALITICA
EE	ESTADISTICA II	HU	PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE	MM102	LOGICA MATEMATICA
EC	ECONOMIA	HU	FILOSOFIA	HU100	LENGUAJE Y COMUNICACION
CL100	COMPUTACION BASICA			CL100	COMPUTACION BASICA
IV CICLO	ASIGNATURAS	III CICLO	ASIGNATURAS	II CICLO	ASIGNATURAS
EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	MM	ALGEBRA LINEAL	MM	CALCULO DIFERENCIAL
MM	CALCULO AVANZADO	MM	CALCULO INTEGRAL	EE	ESTADISTICA I
EE	CALCULO DE PROBABILIDADES	EE	ESTADISTICA II	HU	PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE
HU	REALIDAD NACIONAL	EC	ECONOMIA	HU	FILOSOFIA
AD	ADMINISTRACION				
V CICLO	ASIGNATURAS	IV CICLO	ASIGNATURAS	III CICLO	ASIGNATURAS
EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	MM	ALGEBRA LINEAL
EE	MUESTREO	MM	CALCULO AVANZADO	MM	CALCULO INTEGRAL
EE	ESTADISTICA MATEMATICA	EE	CALCULO DE PROBABILIDADES	EE	ESTADISTICA II
EE	MET. DE LA INVEST. CIENTIFICA	HU	REALIDAD NACIONAL	EC	ECONOMIA
CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION I	AD	ADMINISTRACION		
VI CICLO	ASIGNATURAS	V CICLO	ASIGNATURAS	IV CICLO	ASIGNATURAS
EE	TEORIA DE DECISIONES ESTADISTICAS	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES I
EE	ESTADISTICA NO PARAMETRICA	EE	MUESTREO	MM	CALCULO AVANZADO
EE	TALLER DE INVEST. CIENTIFICA	EE	ESTADISTICA MATEMATICA	EE	CALCULO DE PROBABILIDADES
CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION II	EE	MET. DE LA INVEST. CIENTIFICA	HU	REALIDAD NACIONAL
CL	ANALISIS DE SISTEMAS	CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION I	AD	ADMINISTRACION
VII CICLO	ASIGNATURAS	VI CICLO	ASIGNATURAS	V CICLO	ASIGNATURAS
EE	CONTROL ESTADISTICO DE CALIDAD	EE	TEORIA DE DECISIONES ESTADISTICAS	EE	INVESTIGACION DE OPERACIONES II
EE	MODELOS LINEALES	EE	ESTADISTICA NO PARAMETRICA	EE	MUESTREO
CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION III	EE	TALLER DE INVEST. CIENTIFICA	EE	ESTADISTICA MATEMATICA
CL	DISEÑO DE SISTEMAS	CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION II	EE	MET. DE LA INVEST. CIENTIFICA
	ELECTIVO	CL	ANALISIS DE SISTEMAS	CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION I
VIII CICLO	ASIGNATURAS	VII CICLO	ASIGNATURAS	VI CICLO	ASIGNATURAS
EE	ANALISIS MULTIVARIADO	EE	CONTROL ESTADISTICO DE CALIDAD	EE	TEORIA DE DECISIONES ESTADISTICAS
EE	DISEÑO Y ANALISIS DE EXPERIMENTOS	EE	MODELOS LINEALES	EE	ESTADISTICA NO PARAMETRICA
EE	SERIES DE TIEMPO	CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION III	EE	TALLER DE INVEST. CIENTIFICA
CL	BASE DE DATOS	CL	DISEÑO DE SISTEMAS	CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION II
	ELECTIVO		ELECTIVO	CL	ANALISIS DE SISTEMAS
IX CICLO	ASIGNATURAS	VIII CICLO	ASIGNATURAS	VII CICLO	ASIGNATURAS
EE	SEMINARIO DE TESIS I	EE	ANALISIS MULTIVARIADO	EE	CONTROL ESTADISTICO DE CALIDAD
EE	TALLER CONSULTORIA ESTADISTICA	EE	DISEÑO Y ANALISIS DE EXPERIMENTOS	EE	MODELOS LINEALES
EE	DEMOGRAFIA	EE	SERIES DE TIEMPO	CL	LENGUAJE DE PROGRAMACION III
CL	TALLER SISTEMAS DE INFORMACION ESTADISTICA	CL	BASE DE DATOS	CL	DISEÑO DE SISTEMAS
	ELECTIVO		ELECTIVO		ELECTIVO
X CICLO	ASIGNATURAS	IX CICLO	ASIGNATURAS	VIII CICLO	ASIGNATURAS
EE	SEMINARIO DE TESIS II	EE	SEMINARIO DE TESIS I	EE	ANALISIS MULTIVARIADO
EE	PRACTICA PREPROFESIONAL	EE	TALLER CONSULTORIA ESTADISTICA	EE	DISEÑO Y ANALISIS DE EXPERIMENTOS
		EE	DEMOGRAFIA	EE	SERIES DE TIEMPO
		CL	TALLER SISTEMAS DE INFORMACION	CL	BASE DE DATOS
			ELECTIVO		ELECTIVO
		X CICLO	ASIGNATURAS	IX CICLO	ASIGNATURAS
		EE	SEMINARIO DE TESIS II	EE	SEMINARIO DE TESIS I
		EE	PRACTICA PREPROFESIONAL	EE	TALLER CONSULTORIA ESTADISTICA
				EE	DEMOGRAFIA
				CL	TALLER SISTEMAS DE INFORMACION
					ELECTIVO
				X CICLO	ASIGNATURAS
				EE	SEMINARIO DE TESIS II
				EE	PRACTICA PREPROFESIONAL



# • ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA

Facultad: INGENIERIA QUIMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS					
Carrera profesional: INGENIERIA QUIMICA					
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV	Economía general Físico Química II Metodología de la investigación Preparación mecánica y flotación Principios de Ingeniería Química Química Analítica II Electivo III	Físico Química I Química Analítica I Química Orgánica II Estadística II Electricidad Aplicada Contaminación Ambiental.	Estadística I Física II Matemática Superior III Química Inorgánica Química Orgánica I Electivo I Electivo II	Dibujo Asistido por Computadora. Comportamiento organizacional Física I Matemática Superior II Química General II Recursos Naturales	Elocución y Redacción Filosofía Geometría Analítica Matemática Superior I Química General I
7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
Operaciones Unitarias II Diseño de Reactores Mercadotecnia Administración General Microbiología industrial Procesos Industriales I Electivo V	Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV	Economía general Físico Química II Metodología de la investigación Preparación mecánica y flotación Principios de Ingeniería Química Química Analítica II Electivo III	Físico Química I Química Analítica I Química Orgánica II Estadística II Electricidad Aplicada Contaminación Ambiental	Estadística I Física II Matemática Superior III Química Inorgánica Química Orgánica I Electivo I Electivo I	Dibujo Asistido por Computadora. Comportamiento organizacional Física I Matemática Superior II Química General II Recursos Naturales
8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
Operaciones Unitarias III Tratamientos de aguas Procesos Industriales II Biotecnología Trabajo de investigación Economía de Procesos de Ingeniería Tecnología de los Alimentos	Operaciones Unitarias II Diseño de Reactores Mercadotecnia Administración General Microbiología industrial Procesos Industriales I Electivo V	Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV	Economía general Físico Química II Metodología de la investigación Preparación mecánica y flotación Principios de Ingeniería Química Química Analítica II Electivo III	Físico Química I Química Analítica I Química Orgánica II Estadística II Electricidad Aplicada Contaminación Ambiental.	Estadística I Física II Matemática Superior III Química Inorgánica Química Orgánica I Electivo I Electivo II
9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
Diseño de Plantas I Simulación de procesos Tratamiento de desechos industriales Elaboración y evaluación de proyectos Tecnología del petróleo Tecnología del azúcar y sucroquímica.	Operaciones Unitarias III Tratamientos de aguas Procesos Industriales II Biotecnología Trabajo de investigación Economía de Procesos de Ingeniería Tecnología de los Alimentos	Operaciones Unitarias II Diseño de Reactores Mercadotecnia Administración General Microbiología industrial Procesos Industriales I Electivo V	Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV	Economía general Físico Química II Metodología de la investigación Preparación mecánica y flotación Principios de Ingeniería Química Química Analítica II Electivo III	Físico Química I Química Analítica I Química Orgánica II Estadística II Electricidad Aplicada Contaminación Ambiental
10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo
Diseño de Plantas II Calidad Total en la Ingeniería Seguridad e higiene industrial	Diseño de Plantas I Simulación de procesos	Operaciones Unitarias III Tratamientos de aguas	Operaciones Unitarias II Diseño de Reactores	Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV	Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV



Electivo VI	Tratamiento de desechos industriales Elaboración y evaluación de proyectos Tecnología del petróleo Tecnología del azúcar y sucroquímica.	Procesos Industriales II Biotecnología Trabajo de investigación Economía de Procesos de Ingeniería Tecnología de los Alimentos	Mercadotecnia Administración General Microbiología Industrial Procesos Industriales I Electivo V	Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV	Metodología de la Investigación Preparación mecánica y flotación Principios de Ingeniería Química Química Analítica II Electivo III 6° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
	Diseño de Plantas II Calidad Total en la Ingeniería Seguridad e higiene industrial Electivo VI	Diseño de Plantas I Simulación de procesos Tratamiento de desechos Industriales Elaboración y evaluación de proyectos Tecnología del petróleo Tecnología del azúcar y sucroquímica.	Operaciones Unitarias III Tratamientos de aguas Procesos Industriales II Biotecnología Trabajo de investigación Economía de Procesos de Ingeniería Tecnología de los Alimentos	Operaciones Unitarias II Diseño de Reactores Mercadotecnia Administración General Microbiología Industrial Procesos industriales I Electivo V	Operaciones Unitarias I Termodinámica para Ing. Química Cálculos para Ingeniería de Procesos Laboratorio de Operaciones Unitarias Métodos instrumentales Materiales de Ingeniería. Electivo IV 7° Ciclo
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo
		Diseño de Plantas II Calidad Total en la Ingeniería Seguridad e higiene industrial Electivo VI	Diseño de Plantas I Simulación de procesos Tratamiento de desechos Industriales Elaboración y evaluación de proyectos	Operaciones Unitarias III Tratamientos de aguas Procesos Industriales II Biotecnología Trabajo de investigación	Operaciones Unitarias II Diseño de Reactores Mercadotecnia Administración General Microbiología Industrial
			Tecnología del petróleo Tecnología del azúcar y sucroquímica.	Economía de Procesos de Ingeniería Tecnología de los Alimentos	Procesos Industriales I Electivo V
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo
			Diseño de Plantas II Calidad Total en la Ingeniería Seguridad e higiene industrial Electivo VI	Diseño de Plantas I Simulación de procesos Tratamiento de desechos Industriales Elaboración y evaluación de proyectos Tecnología del petróleo Tecnología del azúcar y sucroquímica.	Operaciones Unitarias III Tratamientos de aguas Procesos Industriales II Biotecnología Trabajo de investigación Economía de Procesos de Ingeniería Tecnología de los Alimentos
				10° Ciclo	9° Ciclo
				Diseño de Plantas II Calidad Total en la Ingeniería Seguridad e higiene industrial Electivo V	Diseño de Plantas I Simulación de procesos Tratamiento de desechos Industriales Elaboración y evaluación de proyectos Tecnología del petróleo Tecnología del azúcar y sucroquímica
					10° Ciclo Diseño de Plantas II Calidad Total en la Ingeniería Seguridad e higiene industrial Electivo VI

ELECTIVO	CURSO
I	Mineralogía
II	Talleres Productivos I
III	Talleres Productivos II
IV	Metalurgia
V	Industria de bebidas
VI	Diseño de tecnologías limpias



**• ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

Facultad: INGENIERIA QUIMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS					
Carrera profesional: INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS					
MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ					
2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II
6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
Metodología de la Investigación Métodos Instrumentales Nutrición Humana Ingeniería de los Alimentos I Administración y Comercialización Aditivos y Conservantes para Alimentos Tecnología de los Alimentos II	Bioquímica de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria	Química de los Alimentos Introducción a la Tecnología de Alimentos Bioquímica General Físico Química Balance de Materia y Energía Microbiología de Alimentos	Matemática Superior III Física II Métodos Estadísticos Microbiología General Química Orgánica Química Analítica	Materias Primas y Producción de Bienes y Servicios Química II Estadística General Física I Macro Economía Matemática Superior II	Dibujo Técnico asistido por computadora Micro Economía Biología Química I Medio Ambiente y Desarrollo Metodología del Trabajo Univ. y Técnicas de Redacción Matemática Superior I
7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
Ingeniería de los Alimentos II Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Cereales y Derivados Taller Técnico I Tecnología de Alimentos III Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e)	Metodología de la Investigación Métodos Instrumentales Nutrición Humana Ingeniería de los Alimentos I Administración y Comercialización Aditivos y Conservantes para Alimentos Tecnología de los Alimentos II	Bioquímica de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria	Química de los Alimentos Introducción a la Tecnología de Alimentos Bioquímica General Físico Química Balance de Materia y Energía Microbiología de Alimentos	Matemática Superior III Física II Métodos Estadísticos Microbiología General Química Orgánica Química Analítica	Materias Primas y Producción de Bienes y Servicios Química II Estadística General Física I Macro Economía Matemática Superior II

Refrigeración y Congelación de Alimentos.	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
Ingeniería de los Alimentos III Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Cármicos Taller Técnico II Tecnología de Lácteos Simulación de Procesos Evaluación Sensorial de los Alimentos (e)	Ingeniería de los Alimentos II Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Cereales y Derivados Taller Técnico I Tecnología de Alimentos III Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e) Refrigeración y Congelación de Alimentos.	Metodología de la Investigación Métodos Instrumentales Nutrición Humana Ingeniería de los Alimentos I Administración y Comercialización Aditivos y Conservantes para Alimentos Tecnología de los Alimentos II	Bioquímica de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria	Química de los Alimentos Introducción a la Tecnología de Alimentos Bioquímica General Físico Química Balance de Materia y Energía Microbiología de Alimentos	Química de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria	Matemática Superior III Física II Métodos Estadísticos Microbiología General Química Orgánica Química Analítica
9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	
Formulación y Evaluación de Proyectos de la Industria Alimentaria Tecnología de Bebidas Tecnología de Productos Hidrobiológicos Tecnología de Azúcar y Derivados Taller Técnico III Control Ambiental Maquinaria para la Industria Alimentaria (e)	Ingeniería de los Alimentos III Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Cármicos Taller Técnico II Tecnología de Lácteos Simulación de Procesos Evaluación Sensorial de los Alimentos (e)	Ingeniería de los Alimentos II Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Cereales y Derivados Taller Técnico I Tecnología de Alimentos III Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e)	Metodología de la Investigación Métodos Instrumentales Nutrición Humana Ingeniería de los Alimentos I Administración y Comercialización Aditivos y Conservantes para Alimentos Tecnología de los Alimentos II	Bioquímica de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria	Química de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria	Química de los Alimentos Introducción a la Tecnología de Alimentos Bioquímica General Físico Química Balance de Materia y Energía Microbiología de Alimentos



	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo
Industrial Legislación Control de la Industrias	Formulación y Evaluación de Proyectos de la Industria Alimentaria Tecnología de Bebidas Tecnología Productos Hidrobiológicos Tecnología de Azúcar y Derivados Taller Técnico III Control Ambiental Maquinaria para la Industria Alimentaria (e) Enología (e)	Refrigeración y Congelación de Alimentos. Ingeniería de los Alimentos III Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Carnícos Taller Técnico II Tecnología de Lácteos Simulación de Procesos Evaluación Sensorial de los Alimentos (e)	Ingeniería de los Alimentos II Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Cereales y Derivados Taller Técnico I Tecnología de Alimentos III Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e) Refrigeración y Congelación de Alimentos.	Metodología de la Investigación Métodos Instrumentales Nutrición Humana Ingeniería de los Alimentos I Administración y Comercialización Aditivos y Conservantes para Alimentos Tecnología de los Alimentos II	Bioquímica de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Análisis de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Máquinas y Circuitos Eléctricos Termodinámica Aplicada a Ing. Alimentaria
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo
	Seguridad e Higiene Industrial Toxicología y Legislación Alimentaria Planificación y Control de la Producción Envase y Embalaje Diseño de Plantas de Industrias Alimentarias	Formulación y Evaluación de Proyectos de la Industria Alimentaria Tecnología de Bebidas Tecnología Productos Hidrobiológicos Tecnología de Azúcar y Derivados Taller Técnico III Control Ambiental	Ingeniería de los Alimentos III Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Carnícos Taller Técnico II Tecnología de Lácteos Simulación de Procesos	Ingeniería de los Alimentos II Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Cereales y Derivados Taller Técnico I Tecnología de Alimentos III Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e)	Metodología de la Investigación Métodos Instrumentales Nutrición Humana Ingeniería de los Alimentos I Administración y Comercialización Aditivos y Conservantes para Alimentos
		Maquinaria para la Industria Alimentaria (e) Enología (e)	Evaluación Sensorial de los Alimentos (e) Tecnología de los Alimentos	Refrigeración y Congelación de Alimentos.	Tecnología de los Alimentos II
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
	Seguridad e Higiene Industrial Toxicología y Legislación Alimentaria Planificación y Control de la Producción Envase y Embalaje Diseño de Plantas de Industrias Alimentarias	Formulación y Evaluación de Proyectos de la Industria Alimentaria Tecnología de Bebidas Tecnología Productos Hidrobiológicos Tecnología de Azúcar y Derivados Taller Técnico III Control Ambiental Maquinaria para la Industria Alimentaria (e) Enología (e)	Ingeniería de los Alimentos III Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Carnícos Taller Técnico II Tecnología de Lácteos Simulación de Procesos Evaluación Sensorial de los Alimentos (e) Tecnología de los Alimentos	Ingeniería de los Alimentos II Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Carnícos Taller Técnico I Tecnología de Lácteos Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e) Refrigeración y Congelación de Alimentos.	Ingeniería de los Alimentos II Tecnología de Frutas y Hortalizas Tecnología de Cereales y Derivados Taller Técnico I Tecnología de Alimentos III Control de Calidad de Alimentos Tratamiento de Aguas (e) Tecnología de Conservas Agropecuarias (e) Refrigeración y Congelación de Alimentos.
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo
			Seguridad e Higiene Industrial Toxicología y Legislación Alimentaria Planificación y Control de la Producción Envase y Embalaje	Formulación y Evaluación de Proyectos de la Industria Alimentaria Tecnología de Bebidas Tecnología Productos Hidrobiológicos Tecnología de Azúcar y Derivados	Ingeniería de los Alimentos III Ing. Econ. de Proyectos. Tecnología de Aceites y Grasas Tecnología de Productos Carnícos



			Diseño de Plantas de Industrias Alimentarias	Taller Técnico III Control Ambiental Maquinaria para la Industria Alimentaria (e) Enología (e)	Taller Técnico II Tecnología de Lácteos Simulación de Procesos Evaluación Sensorial de los Alimentos (e) Tecnología de los Alimentos
				10° Ciclo Seguridad e Higiene Industrial Toxicología y Legislación Alimentaria Planificación y Control de la Producción Envase y Embalaje Diseño de Plantas de Industrias Alimentarias	9° Ciclo Formulación y Evaluación de Proyectos de la Industria Alimentaria Tecnología de Bebidas Tecnología Productos Hidrobiológicos Tecnología de Azúcar y Derivados Taller Técnico III Control Ambiental Maquinaria para la Industria Alimentaria (e) Enología (e)
					10° Ciclo Seguridad e Higiene Industrial Toxicología y Legislación Alimentaria Planificación y Control de la Producción
					Envase y Embalaje Diseño de Plantas de Industrias Alimentarias


 NACIONAL  
 UNIV.  
 MAR DEL PLATA





• **ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ZOOTECNIA**

A) Relación de cursos que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2016-I en el ciclo académico 2018-II

2016 I	Créditos
<b>VI CICLO</b>	
PA321 Alimentación Animal	04
CV322 Enfermedades Infecciosas	03
CV323 Enfermedades Parasitarias	03
PA324 Inseminación Artificial y Transf.	04
PA325 Mejoramiento Genético Animal	04
PA326 Producción y Utilización de Forrajes	04
<b>VII CICLO</b>	
PA411 Manejo de Pasturas	03
PA 412 Mecanización y Maquinaria Agropecuaria	04
PA 413 Producción Apícola	03
PA 414 Producción de Cuyes y Conejos	03
PA 415 Producción de Ovinos y Camélidos Sudamericanos	03
PA 416 Producción de Vacunos de Leche	04
<b>VIII CICLO</b>	
PA421 Optimización de la Producción Pecuaria	03
PA422 Producción de Aves	04
PA423 Producción de Caprinos	03
PA424 Producción de Equinos	03
PA425 Producción de Porcinos	04
PA426 Producción de Vacunos de Carne	04
<b>IX CICLO</b>	
PA511 Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	04
PA512 Bioclimatología y Producción Agropecuaria	04
PA513 Comercialización de la Producción Pecuaria	03
PA514 Estadística Aplicada Para la Investigación Agropecuaria	04
PA515 Manejo de la Carne	03
PA516 Manejo de la Leche	03
<b>ELECTIVOS</b>	
FT602 Cultivo de Granos	03
PA606 Mejoramiento Genético Avanzado	03
PA607 Nutrición Animal Avanzada	03
PA609 Producción y Evaluación de Mascotas	03
<b>X CICLO</b>	
PA521 Diseño y Construcciones Pecuarias	03
PA522 Extensión Pecuaria	04
PA523 Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	04
PA524 Productos Derivados de la Carne	03
PA525 Productos Derivados de la Leche	03
<b>ELECTIVOS</b>	
PA 601 Administración de Plantas Procesadoras de Alimentos	03
PA604 Gestión Tecnológica Empresarial	03
PA605 Juzgamiento de Ganado	03
PA610 Sistema Agro Silvo Pastoril	03
PA611 Tecnología De Fibras Y Cueros	03



2016 II	Créditos
<b>V CICLO</b>	
CV311 Farmacología	03
SL312 Fertilidad de Suelos	03
PA313 Genética Animal	04
PA314 Investigación Científica	02
PA315 Nutrición Animal	04
PA316 Reproducción Animal	04
<b>ELECTIVO</b>	
PA603 Etología	02
<b>VI CICLO</b>	
PA321 Alimentación Animal	04
CV322 Enfermedades Infecciosas	03
CV323 Enfermedades Parasitarias	03
PA324 Inseminación Artificial y Transf.	04
PA325 Mejoramiento Genético Animal	04
PA326 Producción y Utilización de Forrajes	04
<b>VII CICLO</b>	
PA411 Manejo De Pasturas	03
LA412 Mecanización y Maquinaria Agropecuaria	04
PA 413 Producción Apícola	03
PA414 Producción de Cuyes y Conejos	03
PA415 Producción de Ovinos y Camélidos Sudamericanos	03
PA416 Producción de Vacunos de Leche	04
<b>VIII CICLO</b>	
PA421 Optimización de La Producción Pecuaria	03
PA422 Producción de Aves	04
PA423 Producción de Caprinos	03
PA424 Producción de Equinos	03
PA425 Producción de Porcinos	04
PA426 Producción de Vacunos de Carne	04
<b>IX CICLO</b>	
PA511 Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	04
PA512 Bioclimatología y Producción Agropecuaria	04
PA513 Comercialización de la Producción Pecuaria	03
PA514 Estadística Aplicada para la Investigación Agropecuaria	04
PA515 Manejo de la Carne	03
PA516 Manejo de la Leche	03
<b>ELECTIVOS</b>	
FT602 Cultivo De Granos	03
PA606 Mejoramiento Genético Avanzado	03
PA607 Nutrición Animal Avanzada	03
PA609 Producción y Evaluación de Mascotas	03
<b>X CICLO</b>	
PA521 Diseño y Construcciones Pecuarias	03
PA522 Extensión Pecuaria	04
PA523 Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	04
PA524 Productos Derivados de la Carne	03
PA525 Productos Derivados de la Leche	03
<b>ELECTIVOS</b>	
PA601 Administración de Plantas Procesadoras de Alimentos	03
PA604 Gestión Tecnológica Empresarial	03
PA605 Juzgamiento de Ganado	03
PA610 Sistema Agro Silvo Pastoril	03
PA611 Tecnología de Fibras y Cueros	03



2017 I	Créditos
<b>IV CICLO</b>	
FT221 Agrotecnia	03
PA222 Bioestadística	03
FF223 Física	04
PA224 Fisiología Animal	04
MI225 Microbiología	04
IC226 Topografía	04
<b>V Ciclo</b>	
CV311 Farmacología	03
SI312 Fertilidad De Suelos	03
PA313 Genética Animal	04
PA314 Investigación Científica	02
PA315 Nutrición Animal	04
PA316 Reproducción Animal	04
<b>Electivo</b>	02
PA603 Etología	02
<b>VI Ciclo</b>	
PA321 Alimentación Animal	04
CV322 Enfermedades Infecciosas	03
CV323 Enfermedades Parasitarias	03
PA324 Inseminación Artificial Y Transf.	04
PA325 Mejoramiento Genético Animal	04
PA326 Producción y Utilización de Forrajes	04
<b>VII Ciclo</b>	
PA411 Manejo de Pasturas	03
LA412 Mecanización y Maquinaria Agropecuaria	04
PA 413 Producción Apícola	03
PA414 Producción de Cuyes y Conejos	03
PA415 Producción de Ovinos y Camélidos Sudamericanos	03
PA416 Producción de Vacunos de Leche	04
<b>VIII Ciclo</b>	
PA421 Optimización de la Producción Pecuaria	03
PA422 Producción de Aves	04
PA423 Producción de Caprinos	03
PA424 Producción de Equinos	03
PA425 Producción de Porcinos	04
PA426 Producción de Vacunos de Carne	04
<b>IX Ciclo</b>	
PA511 Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	04
PA512 Bioclimatología y Producción Agropecuaria	04
PA513 Comercialización de la Producción Pecuaria	03
PA514 Estadística Aplicada para la Investigación Agropecuaria	04
PA515 Manejo de la Carne	03
PA516 Manejo de la Leche	03
<b>Electivos</b>	03
FT602 Cultivo de Granos	03
PA606 Mejoramiento Genético Avanzado	03
PA607 Nutrición Animal Avanzada	03
PA609 Producción y Evaluación de Mascotas	03
<b>X Ciclo</b>	
PA521 Diseño y Construcciones Pecuarias	03
PA522 Extensión Pecuaria	04
PA523 Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	04
PA524 Productos Derivados de la Carne	03
PA525 Productos Derivados de la Leche	03
<b>Electivos</b>	03
PA601 Administración de Plantas Procesadoras de Alimentos	03
PA604 Gestión Tecnológica Empresarial	03
PA605 Juzgamiento de Ganado	03
PA610 Sistema Agro Silvo Pastoril	03
PA611 Tecnología de Fibras y Cueros	03

2017 II	Créditos
<b>III Ciclo</b>	
CV211 Anatomía de los Animales de Granja	04
PA212 Bases Económicas para la Producción Animal	02
PA213 Bioquímica de la Producción Animal	04
IC214 Dibujo Técnico	01
BI215 Ecología General	03
BO216 Fisiología Vegetal	03
MM217 Matemática Superior II	04
<b>IV Ciclo</b>	
FT221 Agrotecnia	03
PA222 Bioestadística	03
FF223 Física	04
PA224 Fisiología Vegetal	04
MI225 Microbiología	04
IC226 Topografía	04
<b>V Ciclo</b>	
CV311 Farmacología	03
SL312 Fertilidad de Suelos	03
PA313 Genética Animal	04
PA314 Investigación Científica	02
PA315 Nutrición Animal	04
PA316 Reproducción Animal	04
<b>Electivo</b>	
PA603 Etología	02
<b>VI Ciclo</b>	
PA321 Alimentación Animal	04
CV322 Enfermedades Infecciosas	03
CV323 Enfermedades Parasitarias	03
PA324 Inseminación Artificial y Transf.	04
PA325 Mejoramiento Genético Animal	04
PA326 Producción y Utilización de Forrajes	04
<b>VII Ciclo</b>	
PA411 Manejo de Pasturas	03
IA412 Mecanización y Maquinaria Agropecuaria	04
PA 413 Producción Apícola	03
PA414 Producción de Cuyes y Conejos	03
PA415 Producción de Ovinos y Camélidos Sudamericanos	03
PA416 Producción de Vacunos de Leche	04
<b>VIII Ciclo</b>	
PA421 Optimización de la Producción Pecuaria	03
PA422 Producción de Aves	04
PA423 Producción de Caprinos	03
PA424 Producción de Equinos	03
PA425 Producción de Porcinos	04
PA426 Producción de Vacunos De Carne	04
<b>IX Ciclo</b>	
PA511 Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	04
PA512 Bioclimatología y Producción Agropecuaria	04
PA513 Comercialización de la Producción Pecuaria	03
PA514 Estadística Aplicada para la Investigación Agropecuaria	04
PA515 Manejo de la Carne	03
PA516 Manejo de la Leche	03
<b>Electivos</b>	
FT602 Cultivo de Granos	03
PA606 Mejoramiento Genético Avanzado	03
PA607 Nutrición Animal Avanzada	03
PA609 Producción y Evaluación de Mascotas	03
<b>X Ciclo</b>	
PA521 Diseño y Construcciones Pecuarias	03
PA522 Extensión Pecuaria	04
PA523 Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	04
PA524 Productos Derivados de la Carne	03
PA525 Productos Derivados de la Leche	03
<b>Electivos</b>	
PA601 Administración de Plantas Procesadoras de Alimentos	03
PA604 Gestión Tecnológica Empresarial	03
PA605 Juzgamiento de Ganado	03
PA610 Sistema Agro Silvo Pastoril	03
PA611 Tecnología de Fibras y Cueros	03

2018 II	Créditos
<b>I CICLO</b>	
BI111 Biología	04
HU112 Filosofía	03
PA113 Fundamentos de Zootecnia	02
MM114 Matemática Básica	04
PA115 Metodología del Trabajo Universitario	03
QU116 Química Inorgánica	04
<b>II CICLO</b>	
BO121 Botánica	04
SL122 Edafología	03
MM123 Matemática Superior I	04
PA124 Practicas de Zootecnia	02
QU125 Química Orgánica	04
SO126 Sociología Rural	03
<b>ELECTIVO</b>	
PA608 Problemática Alimentaria	02
<b>III CICLO</b>	
CV211 Anatomía de los animales de granja	04
PA212 Bases económicas para la producción animal	02
PA213 Bioquímica de la producción animal	04
IC214 Dibujo Técnico	01
BI215 Ecología general	03
BO216 Fisiología Vegetal	03
MM217 Matemática superior II	04
<b>IV CICLO</b>	
FT221 Agrotecnia	03
PA222 Bioestadística	03
FF223 Física	04
PA224 Fisiología Animal	04
MI225 Microbiología	04
IC226 Topografía	03
<b>V CICLO</b>	
CV311 Farmacología	03
SL312 Fertilidad de Suelos	03
PA313 Genética Animal	04
PA314 Investigación científica	02
PA315 Nutrición Animal	04
PA316 Reproducción Animal	04
<b>ELECTIVO</b>	
PA603 Etología	02
<b>VI CICLO</b>	
PA321 Alimentación Animal	04
CV322 Enfermedades Infecciosas	03
CV323 Enfermedades Parasitarias	03
PA324 Inseminación Artificial y Transf.	04
PA325 Mejoramiento Genético Animal	04
PA326 Producción y Utilización de Forrajes	04
<b>VII CICLO</b>	
PA411 Manejo de Pasturas	03
PA 412 Mecanización y Maquinaria Agropecuaria	04
PA 413 Producción Apícola	03
PA 414 Producción de Cuyes y Conejos	03

PA 415 Producción de Ovinos y Camélidos Sudamericanos	03
PA 416 Producción de Vacunos de Leche	04
<b>VIII CICLO</b>	
PA421 Optimización de la Producción Pecuaria	03
PA422 Producción de Aves	04
PA423 Producción de Caprinos	03
PA424 Producción de Equinos	03
PA425 Producción de Porcinos	04
PA426 Producción de Vacunos de Carne	04
<b>IX CICLO</b>	
PA511 Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	04
PA512 Bioclimatología y Producción Agropecuaria	04
PA513 Comercialización de la Producción Pecuaria	03
PA514 Estadística Aplicada Para la Investigación Agropecuaria	04
PA515 Manejo de la Carne	03
PA516 Manejo de la Leche	03
<b>ELECTIVOS</b>	
FT602 Cultivo de Granos	03
PA606 Mejoramiento Genético Avanzado	03
PA607 Nutrición Animal Avanzada	03
PA609 Producción y Evaluación de Mascotas	03
<b>X CICLO</b>	
PA521 Diseño y Construcciones Pecuarias	03
PA522 Extensión Pecuaria	04
PA523 Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	04
PA524 Productos Derivados de la Carne	03
PA525 Productos Derivados de la Leche	03
<b>ELECTIVOS</b>	
PA 601 Administración de Plantas Procesadoras de Alimentos	03
PA604 Gestión Tecnológica Empresarial	03
PA605 Juzgamiento de Ganado	03
PA610 Sistema Agro Silvo Pastoril	03
PA611 Tecnología De Fibras Y Cueros	03



• **ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA**

2016-I	2016- II	2017-I	2017-II	2018-I	2018- II
<b>6° CICLO</b>	<b>5° CICLO</b>	<b>4° CICLO</b>	<b>3° CICLO</b>	<b>2° CICLO</b>	<b>1° CICLO</b>
CV422 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I	CV421 Fisiología Veterinaria	CV358 Anatomía de los Animales Domésticos II	BI282 Ecología General	BI262 Genética Animal	BI105 Biología General
CV424 Farmacología Veterinaria	CV423 Microbiología Veterinaria	CV372 Histología	BI366 Bioquímica	BO266 Botánica General	CV143 Orientación Veterinaria
CV426 Patología Especial	CV429 Patología Quirúrgica	CV366 Microbiología General	CV357 Anatomía de los Animales Domésticos I	CV240 Anatomía Comparada	ED113 Filosofía y Lógica
CV427 Inmunología Veterinaria	CV431 Fisiología y Explotación Aviar	CV418 Mejoramiento de Ganado	EC310 Economía General	EE303 Estadística General	HU102 Lenguaje y Comunicación
CV428 Diagnóstico Clínico	CV433 Patología General	CV368 Nutrición y Alimentación Animal	EE383 Estadística Aplicada	CV314 Zootecnia General	HU131 Metodología del Estudio
CV430 Enfermedades Infecciosas	CV435 Embriología	CL384 Computación	FT316 Cultivo de Pastos y Forrajes	QU128 Química Orgánica	HU144 Inglés Básico
		CV370 Apicultura	CV382 Investigación Científica	SO127 Sociología General	MM134 Matemática Básica
					QU117 Química General e Inorgánica
<b>7° CICLO</b>	<b>6° CICLO</b>	<b>5° CICLO</b>	<b>4° CICLO</b>	<b>3° CICLO</b>	<b>2° CICLO</b>
CV511 Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial	CV422 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I	CV421 Fisiología Veterinaria	CV358 Anatomía de los Animales Domésticos II	BI282 Ecología General	BI262 Genética Animal
CV541 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II	CV424 Farmacología Veterinaria	CV423 Microbiología Veterinaria	CV372 Histología	BI366 Bioquímica	BO266 Botánica General
CV545 Patología Médica Veterinaria	CV426 Patología Especial	CV429 Patología Quirúrgica	CV366 Microbiología General	CV357 Anatomía de los Animales Domésticos I	CV240 Anatomía Comparada
CV551 Medicina Operatoria Animales Menores	CV427 Inmunología Veterinaria	CV431 Fisiología y Explotación Aviar	CV418 Mejoramiento de Ganado	EC310 Economía General	EE303 Estadística General
CV553 Toxicología Veterinaria	CV428 Diagnóstico Clínico	CV433 Patología General	CV368 Nutrición y Alimentación Animal	EE383 Estadística Aplicada	CV314 Zootecnia General
CV559 Patología Aviar	CV430 Enfermedades Infecciosas	CV435 Embriología	CL384 Computación	FT316 Cultivo de Pastos y Forrajes	QU128 Química Orgánica
PZ562 Lombricultura			CV370 Apicultura	CV382 Investigación Científica	SO127 Sociología General
CV557 Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos					
<b>8° CICLO</b>	<b>7° CICLO</b>	<b>6° CICLO</b>	<b>5° CICLO</b>	<b>4° CICLO</b>	<b>3° CICLO</b>
CV540 Sanidad y Explotación Vacunos de Leche	CV541 Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial	CV422 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I	CV421 Fisiología Veterinaria	CV358 Anatomía de los Animales Domésticos II	BI282 Ecología General
CV542 Medicina Operatoria Animales Mayores	CV543 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II	CV424 Farmacología Veterinaria	CV423 Microbiología Veterinaria	CV372 Histología	BI366 Bioquímica
CV546 Salud Pública	CV545 Patología Médica Veterinaria	CV426 Patología Especial	CV429 Patología Quirúrgica	CV366 Microbiología General	CV357 Anatomía de los Animales Domésticos I
CV548 Sanidad y Explotación de Porcinos	CV551 Medicina Operatoria Animales Menores	CV427 Inmunología Veterinaria	CV431 Fisiología y Explotación Aviar	CV418 Mejoramiento de Ganado	EC310 Economía General
CV555 Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	CV553 Toxicología Veterinaria	CV428 Diagnóstico Clínico	CV433 Patología General	CV368 Nutrición y Alimentación Animal	EE383 Estadística Aplicada
AD549 Administración de Empresas	CV559 Patología Aviar	CV430 Enfermedades Infecciosas	CV435 Embriología	CL384 Computación	FT316 Cultivo de Pastos y Forrajes
CV554 Sanidad y Explotación de	PZ562 Lombricultura			CV370 Apicultura	CV382 Investigación Científica
CV552 Sanidad y Explotación de la Leche	CV557 Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos				
<b>9° CICLO</b>	<b>8° CICLO</b>	<b>7° CICLO</b>	<b>6° CICLO</b>	<b>5° CICLO</b>	<b>4° CICLO</b>
BI521 Bromatología	CV540 Sanidad y Explotación Vacunos de Leche	CV541 Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial	CV422 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I	CV421 Fisiología Veterinaria	CV358 Anatomía de los Animales Domésticos II
HU562 Relaciones Humanas	CV542 Medicina Operatoria Animales Mayores	CV543 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II	CV424 Farmacología Veterinaria	CV423 Microbiología Veterinaria	CV372 Histología

CV611 Saneamiento Ambiental	CV546 Salud Publica	CV545 Patología Medica Veterinaria	CV426 Patología Especial	CV429 Patología Quirúrgica	CV366 Microbiología General
CV613 Patología Clínica Veterinaria	CV548 Sanidad y Explotación de Porcinos	CV551 Medicina Operatoria Animales Menores	CV427 Inmunología Veterinaria	CV431 Fisiología y Explotación Aviar	CV418 Mejoramiento de Ganado
CV523 Obstetricia y Ginecología	CV555 Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	CV553 Toxicología Veterinaria	CV428 Diagnóstico Clínico	CV433 Patología General	CV368 Nutrición y Alimentación Animal
CV617 Promoción y Extensión Pecuaria	AD549 Administración de Empresas	CV559 Patología Aviar	CV430 Enfermedades Infecciosas	CV435 Embriología	CI384 Computación
CV621 Sanidad y Explotación Vacunos de Carne	CV554 Sanidad Y Explotación de Equinos	PZ562 Lombricultura			CV370 Apicultura
CV623 Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos	QU532 Industrialización de la Leche	CV557 Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos			
CV527 Deontología y Reglamentación Veterinaria					
<b>10º CICLO</b>	<b>9º CICLO</b>	<b>8º CICLO</b>	<b>7º CICLO</b>	<b>6º CICLO</b>	<b>5º CICLO</b>
CV528 Clínica Aviar	BI521 Bromatología	CV540 Sanidad y Explotación Vacunos de Leche	CV541 Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial	CV422 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I	CV421 Fisiología Veterinaria
CV529 Clínica de Animales Menores	HU562 Relaciones Humanas	CV542 Medicina Operatoria Animales Mayores	CV543 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II	CV424 Farmacología Veterinaria	CV423 Microbiología Veterinaria
CV530 Clínica de Patología Clínica	CV611 Saneamiento Ambiental	CV546 Salud Publica	CV545 Patología Medica Veterinaria	CV426 Patología Especial	CV429 Patología Quirúrgica
CV531 Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura	CV613 Patología Clínica Veterinaria	CV548 Sanidad y Explotación de Porcinos	CV551 Medicina Operatoria Animales Menores	CV427 Inmunología Veterinaria	CV431 Fisiología y Explotación Aviar
CV532 Clínica de Rumiantes Mayores y Menores	CV523 Obstetricia y Ginecología	CV555 Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	CV553 Toxicología Veterinaria	CV428 Diagnóstico Clínico	CV433 Patología General
CV533 Clínica de Porcinos	CV617 Promoción y Extensión Pecuaria	AD549 Administración de Empresas	CV559 Patología Aviar	CV430 Enfermedades Infecciosas	CV435 Embriología
CV534 Clínica de Equinos	CV621 Sanidad y Explotación Vacunos de Carne	CV554 Sanidad Y Explotación de Equinos	PZ562 Lombricultura		
	CV623 Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos	QU532 Industrialización de la Leche	CV557 Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos		
	CV527 Deontología y Reglamentación Veterinaria				

	<b>10º CICLO</b>	<b>9º CICLO</b>	<b>8º CICLO</b>	<b>7º CICLO</b>	<b>6º CICLO</b>
	CV528 Clínica Aviar	BI521 Bromatología	CV540 Sanidad y Explotación Vacunos de Leche	CV541 Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial	CV422 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I
	CV529 Clínica de Animales Menores	HU562 Relaciones Humanas	CV542 Medicina Operatoria Animales Mayores	CV543 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II	CV424 Farmacología Veterinaria
	CV530 Clínica de Patología Clínica	CV611 Saneamiento Ambiental	CV546 Salud Publica	CV545 Patología Medica Veterinaria	CV426 Patología Especial
	CV531 Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura	CV613 Patología Clínica Veterinaria	CV548 Sanidad y Explotación de Porcinos	CV551 Medicina Operatoria Animales Menores	CV427 Inmunología Veterinaria
	CV532 Clínica de Rumiantes Mayores y Menores	CV523 Obstetricia y Ginecología	CV555 Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	CV553 Toxicología Veterinaria	CV428 Diagnóstico Clínico
	CV533 Clínica de Porcinos	CV617 Promoción y Extensión Pecuaria	AD549 Administración de Empresas	CV559 Patología Aviar	CV430 Enfermedades Infecciosas
	CV534 Clínica de Equinos	CV621 Sanidad y Explotación Vacunos de Carne	CV554 Sanidad Y Explotación de Equinos	PZ562 Lombricultura	
		CV623 Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos	QU532 Industrialización de la Leche	CV557 Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos	
		CV527 Deontología y Reglamentación Veterinaria			
		<b>10º CICLO</b>	<b>9º CICLO</b>	<b>8º CICLO</b>	<b>7º CICLO</b>
		CV528 Clínica Aviar	BI521 Bromatología	CV540 Sanidad y Explotación Vacunos de Leche	CV541 Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial
		CV529 Clínica de Animales Menores	HU562 Relaciones Humanas	CV542 Medicina Operatoria Animales Mayores	CV543 Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II
		CV530 Clínica de Patología Clínica	CV611 Saneamiento Ambiental	CV546 Salud Publica	CV545 Patología Medica Veterinaria
		CV531 Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura	CV613 Patología Clínica Veterinaria	CV548 Sanidad y Explotación de Porcinos	CV551 Medicina Operatoria Animales Menores
		CV532 Clínica de Rumiantes Mayores y Menores	CV523 Obstetricia y Ginecología	CV555 Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	CV553 Toxicología Veterinaria





		CV533 Clínica de Porcinos	CV617 Promoción y Extensión Pecuaria	AI2549 Administración de Empresas	CV559 Patología Aviar
		CV534 Clínica de Equinos	CV621 Sanidad y Explotación Vacunos de Carne	CV554 Sanidad Y Explotación de Equinos	PZ562 Lombricultura
			CV623 Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos	QU532 Industrialización de la Leche	CV557 Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos
			CV527 Deontología y Reglamentación Veterinaria		
			<b>10° CICLO</b>	<b>9° CICLO</b>	<b>8° CICLO</b>
		CV528 Clínica Aviar		BI521 Bromatología	CV540 Sanidad y Explotación Vacunos de Leche
		CV529 Clínica de Animales Menores		HI562 Relaciones Humanas	CV542 Medicina Operativa Animales Mayores
		CV530 Clínica de Patología Clínica		CV611 Saneamiento Ambiental	CV546 Salud Pública
		CV531 Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura		CV613 Patología Clínica Veterinaria	CV548 Sanidad y Explotación de Porcinos
		CV532 Clínica de Rumiantes Mayores y Menores		CV523 Obstetricia y Ginecología	CV553 Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal
		CV533 Clínica de Porcinos		CV617 Promoción y Extensión Pecuaria	AI2549 Administración de Empresas
		CV534 Clínica de Equinos		CV621 Sanidad y Explotación Vacunos de Carne	CV554 Sanidad Y Explotación de Equinos
				CV623 Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos	QU532 Industrialización de la Leche
				CV527 Deontología y Reglamentación Veterinaria	
				<b>10° CICLO</b>	<b>9° CICLO</b>
				CV528 Clínica Aviar	BI521 Bromatología
				CV529 Clínica de Animales Menores	HI562 Relaciones Humanas
				CV530 Clínica de Patología Clínica	CV611 Saneamiento Ambiental
				CV531 Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura	CV613 Patología Clínica Veterinaria
				CV532 Clínica de Rumiantes Mayores y Menores	CV523 Obstetricia y Ginecología
				CV533 Clínica de Porcinos	CV617 Promoción y Extensión Pecuaria
				CV534 Clínica de Equinos	CV621 Sanidad y Explotación Vacunos de Carne
					CV623 Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos
					CV527 Deontología y Reglamentación Veterinaria
					<b>10° CICLO</b>
					CV528 Clínica Aviar
					CV529 Clínica de Animales Menores
					CV530 Clínica de Patología Clínica
					CV531 Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura
					CV532 Clínica de Rumiantes Mayores y Menores
					CV533 Clínica de Porcinos
					CV534 Clínica de Equinos



• **ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**Facultad de Medicina Humana**  
 ACREDITADA LEY N° 27154  
**DECANATO**



Telofax. 074 - 283336 - D  
 Telef. 281630 - Of. Adm.

fmh@unprg.edu.pe

Juan XXIII N° 391 - Ciudad Universitari  
 Lambayeque - Perú

**RESOLUCIÓN N° 129-2018-FMH-UNPRG**

Lambayeque, agosto 13 del 2018

**VISTO:**

El expediente N°930-2018-FMH-D, seguido por Presidente del Comité de Calidad de la Escuela de Medicina, que presenta el Plan de Implementación Progresiva de la asignatura electiva.

**CONSIDERANDO:**

Que, la Facultad de Medicina Humana según Resolución N°1348-2016-R, de fecha 27 de octubre del 2016, aprueba las asignaturas electivas que serán incorporados en el Plan de Estudio del currículo 2002, la misma que fue ratificada por el Consejo Universitario el año 2017. Según resolución .....

Que, el presidente Comité de Calidad de la Escuela de Medicina, presenta el cronograma del desarrollo de las asignaturas electivas incluyendo las necesidades de contrato de docentes, las que están detalladas a continuación:

SEMESTRE ACADEMICO	MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ (Ingresantes)		
	2016	2017	2018
2018-II	6° Ciclo	4° Ciclo	2° Ciclo
	7° Ciclo	5° Ciclo	3° Ciclo
2019-I	Medicina de Desastres Nutrición Humana	Medicina Basada en Evidencias Epidemiología clínicas	Expresión Artística Cultural Actividad Deportiva
2019-II	8° Ciclo	6° Ciclo	4° Ciclo
2020-I	9° Salud Ocupacional Auditoría Médica	7° Medicina de Desastres Nutrición Humana	5° Medicina Basada en Evidencias Epidemiología Clínica
2020-II	10°	8°	6°
2021-I		9° Salud Ocupacional Auditoría Médica	7° Medicina de Desastres Nutrición Humana
2021-II			8°
2022-I			9° Salud Ocupacional Auditoría Médica



Que, las mencionadas asignaturas están ubicadas en ciclos impares por tal motivo, se desarrollarán a partir del ciclo académico 2019-I.

En uso de las atribuciones que le confiere al Decano el Art. 70° de la Ley Universitaria 30220 y el Art. 56° del Estatuto de nuestra Universidad;

**SE RESUELVE:**

1° Autorizar la implementación progresiva de las asignaturas electivas, de acuerdo a la siguiente distribución cronológica a partir del ciclo académico 2019-I:





**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**Facultad de Medicina Humana**  
 ACREDITADA LEY N° 27154  
**DECANATO**



Telefax. 074 - 283336 - D  
 Telof. 281630 - Of. Adm.

fmh@unprg.edu.pe

Juan XXIII N° 391 - Ciudad Universitaria  
 Lambayeque - Perú

**RESOLUCIÓN N° 129-2018-FMH-UNPRG**  
 Lambayeque, agosto 13 del 2018

-2-

SEMESTRE ACADEMICO	MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ (ingresantes)		
	2016	2017	2018
2018-II	6° Ciclo	4° Ciclo	2° Ciclo
	7° Ciclo	5° Ciclo	3° Ciclo
2019-I	Medicina de Desastres Nutrición Humana	Medicina Basada en Evidencias Epidemiología clínicas	Expresión Artística Cultural Actividad Deportiva
2019-II	8° Ciclo	6° Ciclo	4° Ciclo
2020-I	9° Salud Ocupacional Auditoría Médica	7° Medicina de Desastres Nutrición Humana	5° Medicina Basada en Evidencias Epidemiología Clínica
2020-II	10°	8°	6°
2021-I		9° Salud Ocupacional Auditoría Médica	7° Medicina de Desastres Nutrición Humana
2021-II			8°
2022-I			9° Salud Ocupacional Auditoría Médica

2° Elevar la presente resolución para su trámite correspondientes.

3° Dar a conocer la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Dirección de Escuela Profesional, Of. Procesos Académicos, Comité de Calidad, Of. Gral. Calidad Universitario, Unidad de Escuela Profesional, Of. Administración.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE**



*Dr. Juan Humberto Gilles Añi*  
 OMP: 14526 RNE: 8386  
 SECRETARIO DOCENTE  
 F.M.H. - U.N.P.R.G.



*Dr. Segundo Alejandro Cabrera Costelo*  
 OMP: 11570 RNE: 6450  
 DECANO  
 F.M.H. - U.N.P.R.G.



## • ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

### PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA IPME

#### PRIMER CICLO

El curso de Reducción Teórica fue ampliado a **REDUCCIÓN DE MATERIA Y QUÍMICA**, para que los estudiantes puedan realizar sus Informes Científicos y principalmente su Tesis.

Para el próximo ciclo el curso de **ECUACIONES DIFERENCIALES**, pasará del Segundo Ciclo al Primer Ciclo, debido a que el estudiante al de cumplir el currículo global de la Licenciatura y la obtención de su profesión, con el consiguiente beneficio de su certificación.

#### SEGUNDO CICLO

Para el Ciclo 2019-1 se introducirá el Curso **ANÁLISIS BÁSICO**, en cumplimiento de la Muestra 100.

#### TERCER CICLO

En el curso **PROGRAMACIÓN BÁSICA**, se eliminó dichos los cursos de **AUTOCAD**, **SCAD**, **PAPER**, **PAPER** y **EXCEL**. Este curso constituye el soporte técnico para **TURBO** **TÉCNICO**, **GEOMETRÍA DESCRIPTIVA** y **DISEÑO MECÁNICO** y a partir del Ciclo 2019-1 se implementará el curso de **ANÁLISIS INSTRUMENTAL**.

Para el curso de **DISEÑO MECÁNICO** se ha implementado el Método de Diseño Mecánico en el Centro de Computación, Producción y Servicios (CCAPS/CS/CPMS), en el que los estudiantes disponen de:

- ✓ Programas en red.
- ✓ Método de Metrología, con instrumentos de alta precisión.
- ✓ Máquinas CNC y prototipo.

#### CUARTO CICLO

Para el curso **DISEÑO MECÁNICO** se dispuso de:

- ✓ Método de Diseño Mecánico.
- ✓ Método de Metrología.
- ✓ Metrología de ejes, tubos y perfiles.

Para el Ciclo 2020-1, se incorporará el **CURSO INGLÉS TÉCNICO**, que dará la posibilidad al estudiante de leer, hablar y escribir en este idioma.

#### QUINTO CICLO

Para el curso de **LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS** se ha puesto a disposición del estudiantado el nuevo Laboratorio de Sistemas Eléctricos.

## PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA FIME

### PRIMER CICLO

El curso de Redacción Técnica fue ampliada a REDACCIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA, para que los estudiantes puedan redactar sus Informes Científicos y principalmente su Tesis.

Para el próximo ciclo el curso de ECONOMÍA GENERAL, pasará del Segundo Ciclo al Primer Ciclo, debido a que el estudiante debe conocer el contexto global de la Economía y la ubicación de su profesión, con el consiguiente beneficio de su motivación.

### SEGUNDO CICLO

Para el Ciclo 2019-I se introducirá el Curso INGLÉS BÁSICO, en cumplimiento de la Nueva Ley.

### TERCER CICLO

En el curso PROGRAMACIÓN DIGITAL, se viene dictando los cursos de AUTOCAD, SOLID WORK, WORD y EXCEL. Este curso constituye el soporte técnico para DIBUJO TÉCNICO, GEOMETRÍA DESCRIPTIVA y DISEÑO MECÁNICO I y II para el Ciclo 2019-II se implementará el curso de INGLÉS INTERMEDIO.

Para el curso de DISEÑO MECÁNICO I se ha implementado el Modelo de Diseño Mecánico en el Centro de Capacitación, Producción y Servicios (CECAPROSE FIME), en el que los estudiantes disponen de:

- ✓ Piezas de un motor
- ✓ Módulo de Metrología, con instrumentos de alta precisión
- ✓ Alicates, burros y pizana

### CUARTO CICLO

Para el curso DISEÑO MECÁNICO II se dispuso del:

- ✓ Módulo de Diseño Mecánico
- ✓ Módulo de Metrología
- ✓ Muestrario de ejes, tubos y perfiles

Para el Ciclo 2020-I, se incorporará el CURSO INGLÉS TÉCNICO que dará la posibilidad al estudiante de leer, hablar y escribir en este idioma.

### QUINTO CICLO

Para el curso de LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I se ha puesto a disposición del estudiantado el nuevo Laboratorio de Máquinas Eléctricas.

Del mismo modo para MÁQUINAS TÉRMICAS I

Para CENTRALES ELÉCTRICAS Y AUTOMATIZACIÓN se ha puesto al servicio el Laboratorio de Automatización y Robótica.

### NOVENO CICLO

Para el ciclo 2019-II se introducirá el Curso Matemática

INDUSTRIAL

Para los cursos CENTRALES ELÉCTRICAS se dispondrá de una Almacén del Hidroeléctrico, donde se simularán las operaciones.

### DÉCIMO CICLO

Para el ciclo 2019-II se creará el curso ENERGIAS RENOVABLES

Para ENERGIAS RENOVABLES se pondrá a disposición el Laboratorio de Energías Renovables.



• **ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE**

PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: DANZA						
	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>DANZA</b> HISTORIA DE LA DANZA LATINOAMERICANA DANZA CLASICA III DANZA MODERNA III TALLER DE IMPROVISACION TALLER DE KINESIOLOGIA DE LA DANZA PRACTICA ARTISTICA I TALLER DE PERCUSION (e) QUECHUA (e)
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	
				10° Ciclo	9° Ciclo	
					10° Ciclo	
					<b>DANZA</b> GERENCIA PARA LAS ARTES DANZAS NACIONALES III NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS LAS DANZAS INVESTIGACION ARTISTICA III ESTADISTICA APLICADA PRACTICA ARTISTICA V TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) PRODUCCION AUDIOVISUAL (e)	
					10° Ciclo	
					<b>DANZA</b> BIODANZA TESIS II PROYECTO ARTISTICO II	



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: PEDAGOGIA ARTISTICA							
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo	
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>PEDAGOGIA ARTISTICA</b> TEORIA DE LA EDUCACION TEATRO II ARTES PLASTICAS III TALLER DE INSTRUMENTOS MUSICALES MUSICA III PRACTICA ARTISTICA I TALLER DE INSTRUMENTACION II (e) QUECHUA (e)	
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo		
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo		
				10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	<b>PEDAGOGIA ARTISTICA</b> CURRICULO Y DIDACTICA DEL ARTE IV GERENCIA PARA LAS ARTES DIRECCION CORAL II ESTADISTICA APLICADA INVESTIGACION ARTISTICA III PRACTICA ARTISTICA V TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) DIRECCION DE BANDA (e)
					10° Ciclo	9° Ciclo	
						10° Ciclo	
						10° Ciclo	
						<b>PEDAGOGIA ARTISTICA</b> TESIS II ADMINISTRACION Y GESTION EDUCATIVA PROYECTO ARTISTICO II	



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: MÚSICA						
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>MÚSICA</b> HISTORIA DE LA MÚSICA II LENGUAJE MUSICAL III INSTRUMENTO III ARMONÍA II INSTRUMENTO COMPLEMENTARIO II PRÁCTICA ARTÍSTICA I TALLER DE PERCUSION (e) QUECHUA (e)
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	
				10° Ciclo	9° Ciclo	<b>MÚSICA</b> GERENCIA PARA LAS ARTES INSTRUMENTO VII TECNOLOGIA AUDIODIGITAL II ESTADISTICA APLICADA INVESTIGACION ARTISTICA III PRÁCTICA ARTÍSTICA V TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) DIRECCION DE BANDA II (e)
					10° Ciclo	
					10° Ciclo	
					<b>MÚSICA</b> DIRECCIÓN MUSICAL II TESIS II PROYECTO ARTÍSTICO II	





PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: TEATRO						
	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>TEATRO</b> H-HISTORIA DE DEL TEATRO LATINOAMERICANO H-ACTUACION II H-ENTRENAMIENTO ACTORAL II H-EXPRESION CORPORAL Y VOCAL III H-DRAMATURGIA I H-PRÁCTICA ARTÍSTICA I H-ATALLER DE PERCUSIÓN (e) H-QUECHUA (e)
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	
				10° Ciclo	9° Ciclo	<b>TEATRO</b> H-GERENCIA PARA LAS ARTES H-ACTUACION VII H-TECNOLOGIAS AUDIOVISUALES H-ESTADISTICA APLICADA H-INVESTIGACION ARTISTICA III H-PRÁCTICA ARTÍSTICA V H-ATALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) H-PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL (e)
					10° Ciclo	
						10° Ciclo
						<b>TEATRO</b> H-DIRECCIÓN TEATRAL H-TESIS II H-PROYECTO ARTÍSTICO II

ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: ARTES PLASTICAS						
	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
		6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>ARTES PLASTICAS</b> P-HISTORIA DE LAS ARTES PLASTICAS II P-DIBUJO III P-TALLER DE COMICS E HISTORIETAS P-PINTURA III P-ESCULTURA II P-PRACTICA ARTISTICA I P-TALLER DE DISEÑO PUBLICITARIO(e) P-SERIGRAFIA(e)
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	8° Ciclo
				10° Ciclo	9° Ciclo	<b>ARTES PLASTICAS</b> P-GERENCIA PARA LAS ARTES P-GRABADO III P-TALLER DE ARTES ELECTRONICAS P-INVESTIGACION ARTISTICA III P-ESTADISTICA APLICADA P-PRACTICA ARTISTICA V P-TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) P-TALLER DE ANIMACION II (e)
					10° Ciclo	
						10° Ciclo
						<b>ARTES PLASTICAS</b> P-CURADORIA Y MONTAJE P-TESIS II P-PROYECTO ARTISTICO II

ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: DANZA						
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>DANZA</b> HISTORIA DE LA DANZA LATINOAMERICANA DANZA CLASICA III DANZA MODERNA III TALLER DE IMPROVISACIÓN TALLER DE KINESIOLOGIA DE LA DANZA PRÁCTICA ARTÍSTICA I TALLER DE PERCUSIÓN (e) QUECHUA (e)
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo		
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	8° Ciclo
				10° Ciclo	9° Ciclo	<b>DANZA</b> GERENCIA PARA LAS ARTES DANZAS NACIONALES III NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS LAS DANZAS INVESTIGACION ARTISTICA III ESTADISTICA APLICADA PRÁCTICA ARTÍSTICA V TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL (e)
					10° Ciclo	
						10° Ciclo
						<b>DANZA</b> BIODANZA TESIS II PROYECTO ARTÍSTICO II



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: MÚSICA						
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>MÚSICA</b> HISTORIA DE LA MÚSICA II LENGUAJE MUSICAL III INSTRUMENTO III ARMONIA II INSTRUMENTO COMPLEMENTARIO II PRÁCTICA ARTÍSTICA I TALLER DE PERCUSIÓN (e) QUECHUA (e)
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	
			10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	
				10° Ciclo	9° Ciclo	<b>MÚSICA</b> GERENCIA PARA LAS ARTES INSTRUMENTO VII TECNOLOGIA AUDIODIGITAL II ESTADÍSTICA APLICADA INVESTIGACION ARTÍSTICA III PRÁCTICA ARTÍSTICA V TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) DIRECCION DE BANDA II (e)
					10° Ciclo	
						10° Ciclo
					<b>MÚSICA</b> DIRECCIÓN MUSICAL II TESIS II PROYECTO ARTÍSTICO II	



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: PEDAGOGIA ARTISTICA						
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>PEDAGOGIA ARTISTICA</b> TEORIA DE LA EDUCACION TEATRO II ARTES PLÁSTICAS III TALLER DE INSTRUMENTOS MUSICALES MUSICA III PRACTICA ARTISTICA I TALLER DE INSTRUMENTACION II (e) QUECHUA (e)
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo		
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo		
			10° Ciclo	9° Ciclo		
				10° Ciclo		
					10° Ciclo	
					<b>PEDAGOGIA ARTISTICA</b> TESIS II ADMINISTRACION Y GESTION EDUCATIVA PROYECTO ARTISTICO II	



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERÁN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: TEATRO						
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>TEATRO</b> H-HISTORIA DE DEL TEATRO LATINOAMERICANO H-ACTUACION III H-ENTRENAMIENTO ACTORAL II H-EXPRESION CORPORAL Y VOCAL III H-DRAMATURGIA I H-PRÁCTICA ARTÍSTICA I H-TALLER DE PERCUSION (e) H-QUECHUA (e)
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo		
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo		
				10° Ciclo	9° Ciclo	<b>TEATRO</b> H-GERENCIA PARA LAS ARTES H-ACTUACION VII H-TECNOLOGIAS AUDIOVISUALES H-ESTADISTICA APLICADA H-INVESTIGACION ARTISTICA III H-PRÁCTICA ARTÍSTICA V H-TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) H-PRODUCCION AUDIOVISUAL (e)
				10° Ciclo		
					10° Ciclo	
					<b>TEATRO</b> H-DIRECCION TEATRAL H-TEGSI II H-PROYECTO ARTISTICO II	



PLAN DE IMPLEMENTACION PROGRESIVA DE LOS PLANES DE ESTUDIO ADECUADOS A LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220  
 ASIGNATURAS QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I EN EL CICLO 2018-II

ASIGNATURAS QUE EN QUE DEBERAN MATRICULARSE LOS ESTUDIANTES CON PRIMERA MATRICULA DESDE EL 2016-I, EN EL CICLO 2018-II ESPECIALIDAD: ARTES PLASTICAS						
ESCUELA PROFESIONAL DE ARTE	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo	1° Ciclo
	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo	2° Ciclo
	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo	3° Ciclo
	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	5° Ciclo	4° Ciclo
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo	6° Ciclo	<b>ARTES PLASTICAS</b> P-HISTORIA DE LAS ARTES PLASTICAS II P-DIBUJO III P-TALLER DE COMICS E HISTORIETAS P-PINTURA III P-ESCULTURA II P-PRACTICA ARTISTICA I P-TALLER DE DISEÑO PUBLICITARIO(e) P-SERIGRAFIA(e)
	10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	7° Ciclo		
		10° Ciclo	9° Ciclo	8° Ciclo	8° Ciclo	
			10° Ciclo	9° Ciclo	<b>ARTES PLASTICAS</b> P-GERENCIA PARA LAS ARTES P-GRABADO III P-TALLER DE ARTES ELECTRONICAS P-INVESTIGACION ARTISTICA III P-ESTADISTICA APLICADA P-PRACTICA ARTISTICA V P-TALLER DE ARTES INTEGRADAS (e) P-TALLER DE ANIMACION II (e)	
				10° Ciclo		
					10° Ciclo	
					<b>ARTES PLASTICAS</b> P-CURADORIA Y MONTAJE P-TEISIS II P-PROYECTO ARTISTICO II	



## • ESCUELA PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA

2.2. Cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2016 – I, en el ciclo académico 2018 II:

LÍNEA	CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HT	HP	TH	CRÉD
F-S	ED065	Taller de Pruebas Psicológicas	Métodos de Investigación Científica	3	2	05	04
F	ED063	Taller de Dinámica de Grupo	Psicología Social	0	4	04	02
E	ED061	Comportamiento Organizacional	Psicología Comunicación	2	2	04	03
F	ED066	Psicopatología II	Psicopatología I	3	2	05	04
ES	ED062	Psicología Humanística y Existencial	Fundamentos Filosóficos de la Historia de la Psicología	4	0	04	04
ES	ED064	Psicología Educativa II	Psicología Educativa I	2	2	04	03
G	HUO24	Inglés II	Inglés I	2	2	04	03
TOTAL				13	12	25	21

2.3. Cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2017 – I, en el ciclo académico 2018 II:

LÍNEA	CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HT	HP	TH	CRÉD
ES	ED045	Psicometría	Estadística Aplicada	3	2	05	04
E	ED041	Motivación y Emoción	Psicología Social	2	2	04	03
F	ED042	Psicología de la Personalidad	Psicología Desarrollo II	3	2	05	04
E	ED046	Neuropsicología	Neurofisiología	3	2	05	04
F	ED043	Procesos Cognitivos II	Procesos Cognitivos I	3	2	05	04
E	ED044	Psicología Experimental	Psicología Aprendizaje	2	2	04	03
G	HUO24	Inglés II	Inglés I	2	2	04	03
TOTAL				16	12	28	25

2.4. Cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2018 – I, en el ciclo académico 2018 II:

LÍNEA	CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HT	HP	TH	CRÉD
E	EE022	Estadística Descriptiva	Matemática	2	2	04	03
G	SO022	Estructura y Problemática de la Realidad Peruana	Historia del Pensamiento Contemporáneo	4	0	04	04
E	ED022	Psicología del Desarrollo Humano I	Psicología General	3	2	05	04
E	HU023	Fundamentos Filosóficos de la Historia de la Psicología	Historia del Pensamiento Contemporáneo	4	0	04	04
F	MH021	Neuroanatomía	Biología	3	2	05	04
G	HU013	Inglés I	Ninguno	2	2	04	03
TOTAL				18	08	26	22





• **ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA**



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO  
FACULTAD DE CIENCIAS HISTÓRICAS SOCIALES Y EDUCACIÓN  
LAMBAYEQUE



**RESOLUCION Nº 0598-2017-D-FACHSE**  
Lambayeque, Marzo 27 de 2017

**VISTO:**

El Oficio Nº 07-2017-EPS-FACHSE con remito de mesa de partes Nº 0820-2017-FACHSE de fecha 06 de marzo del 2017 presentado por el Director de la Escuela Profesional de Sociología de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación.

**CONSIDERANDO:**

Que, el plan de estudio brinda directrices en la educación los docentes se encargan de instruir a los estudiantes sobre los temas mencionados en el plan, materias que los alumnos tienen la obligación de aprender dichos contenidos. En el desarrollo de un plan de estudio se incluye, además de la formación el entrenamiento de los futuros profesionales.

Que, con Oficio Nº 07-2017-EPS-FACHSE, el Dr. Manuel Tafur Morán - Director de la Escuela Profesional de Sociología, manifiesta que el día 02 de marzo del presente año se reunió el comité del Rediseño Curricular 2017 y Comité Directivo de la Escuela Profesional de Sociología y se aprobó el Plan de Estudios de la Carrera Profesional de Sociología, por lo que solicita se emita la resolución correspondiente ya que es parte del proceso de Licenciamento.

Que, se debe aprobar el Plan de Estudios de la Escuela Profesional de Sociología de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación, debiéndose formalizarse con la respectiva resolución.

Que, es necesario formalizar el anteriormente expuesto mediante la presente resolución.

EN USO DE LAS ATRIBUCIONES QUE LE CONFIERE AL DECANO EL ARTICULO 136º, INCISO 136.2 DEL ESTATUTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO.

**SE RESUELVE:**

1º APROBAR, la actualización del PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación - Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

2º DAR a conocer la presente resolución a Rectorado, VRACAD, CICEykd, DASO-FACHSE, EPS-FACHSE, archivo.

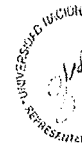
REGISTRESE, COMUNIQUESE, PUBLIQUESE.=====



M. SC. MIGUEL ALFARÓ BARRANTES  
SECRETARIO DOCENTE (u)



DR. YENORIO YENORIO DEQUEJO  
DECANO



• **ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION**

2.2. Cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2016 – I, en el ciclo académico 2018 II:

TIPO ESTUDIO	CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HT	HP	TH	CRÉD	Tipo de programación
P	SO641	PRODUCCIÓN Y REALIZACIÓN RADIAL	-----	32	32	64	3	Normal
P	SO642	REDACCIÓN PERIODÍSTICA IV (REPORTAJE Y OPINIÓN)	SO542	48	32	80	4	Normal
P	SO643	PRODUCCIÓN Y REALIZACIÓN TELEVISIVA	SO543	32	32	64	3	Normal
P	SO644	DISEÑO GRÁFICO EDITORIAL	SO544	32	32	64	3	Normal
P	SO645	FOTOGRAFÍA PUBLICITARIA	SO444	32	32	64	3	Normal
P	SO646	COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL	SO446	32	32	64	3	Normal
		TOTAL		208	192	400	19	

2.3. Cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2017 – I, en el ciclo académico 2018 II:

TIPO ESTUDIO	CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HT	HP	TH	CRÉD
P	SO440	PUBLICIDAD	AD340	32	32	64	3
P	SO441	COMUNICACIÓN PERSUASIVA	SO341	32	32	64	3
P	SO442	REDACCIÓN PERIODÍSTICA II (REPORTAJE Y CRÓNICA)	SO342	48	32	80	4
P	SO443	GUIÓN AUDIOVISUAL	HU345	32	32	64	3
P	SO444	FOTOGRAFÍA BÁSICA	-----	32	32	64	3
P	SO445	TALLER DE RADIO	SO245	32	32	64	3
P	SO446	Comportamiento Organizacional	SO346	32	32	64	3
		TOTAL		240	224	464	22

2.4. Cursos en los que deberán matricularse los estudiantes con primera matrícula desde el 2018 – I, en el ciclo académico 2018 II:

TIPO ESTUDIO	CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HT	HP	TH	CRÉD
P	AD240	ADMINISTRACIÓN	EC140	48	0	48	3
P	HU243	PSICOLOGÍA SOCIAL	HU142	32	32	64	3
P	HU244	SEMIÓTICA	HU144	32	32	64	3
P	SO241	ANTROPOLOGÍA	HU142	32	32	64	3
P	SO242	PERIODISMO	HU144	32	32	64	3
P	SO245	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL	HU146	16	32	48	2
P	SO246	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	SO143	32	32	64	3
		TOTAL		224	192	416	20



## • ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

PLANES DE IMPLEMENTACIÓN PARA LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ EN EL 2016-I Y 2016-II  
FACULTAD DE CIENCIAS HISTÓRICO SOCIALES Y EDUCACIÓN  
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUEOLOGÍA

Facultad : Ciencias Histórico Sociale y Educación

Carrera Profesional: Arqueología

2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II
6° CICLO (PE 2017)	5° CICLO (PE 2017)	4° CICLO (PE 2017)	3° CICLO (PE 2017)	2° CICLO (PE 2017)	1° CICLO (PE 2017)
<p>*IA061 Hidráulica y Riego en el Antiguo Perú</p> <p>*SO068 Cerámica</p> <p>*IC067 Geología</p> <p>*SO062 Arqueología Peruana II</p> <p>*SO064 Investigación y Práctica Arqueológica IV</p> <p>*IC068 Taller de Topografía y Dibujo de Campo</p>	<p>*AR051 Arquitectura Prehispánica II</p> <p>*IC051 Topografía y Dibujo de Campo</p> <p>*SO051 Textilera</p> <p>*SO052 Arqueología Peruana I</p> <p>*SO054 Investigación y Práctica Arqueológica III</p> <p>*SO057 Seminario de Bienes Muebles e Inmuebles</p> <p>*SO058 Seminario de Reconocimientos y Prospecciones Arqueológicas</p>	<p>*AR041 Arquitectura Prehispánica I</p> <p>*SO040 Conservación de Bienes Culturales</p> <p>*SO041 Etnología</p> <p>*SO042 Arqueología Americana II</p> <p>*SO044 Investigación y Práctica Arqueológica II</p> <p>*SO047 Taller de Lectura de Documentos Históricos</p> <p>*BI048 Taller de Biología Marina</p>	<p>*HU030 Geografía Social</p> <p>*SO031 Etnohistoria</p> <p>*SO037 Visión de la Economía en las Sociedades Antiguas</p> <p>*SO032 Arqueología Americana I</p> <p>*SO034 Investigación y Práctica Arqueológica I</p> <p>BI031 Ecología y Medio Ambiente</p> <p>*SO038 Seminario de Arqueología Andina</p>	<p>*HU024 Redacción de Textos Académicos</p> <p>*SO023 Sociología</p> <p>SO021 Antropología Física</p> <p>*SO022 Arqueología del Viejo Mundo</p> <p>*SO024 Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Sociales</p>	<p>*MM012 Matemática Básica</p> <p>*HU014 Lectura de Textos Académicos</p> <p>*HU015 Filosofía</p> <p>*SO011 Antropología</p> <p>*SO012 Introducción a la Arqueología</p>
7° CICLO (PE 2017)	6° CICLO (PE 2017)	5° CICLO (PE 2017)	4° CICLO (PE 2017)	3° CICLO (PE 2017)	2° CICLO (PE 2017)
<p>*SO076 Museografía I</p> <p>*SO073 Deontología</p> <p>*SO071 Etnografía del Nororiente Peruano</p> <p>*SO072 Arqueología Peruana III</p> <p>*SO075 Metalurgia I</p> <p>*SO074 Investigación y Práctica Arqueológica V</p> <p>*SO069 Taller de Textilera</p> <p>*SO078 Taller de Análisis de Cerámica</p> <p>*SO079 Seminario de Riego Prehispánico</p>	<p>*IA061 Hidráulica y Riego en el Antiguo Perú</p> <p>*SO068 Cerámica</p> <p>*IC067 Geología</p> <p>*SO062 Arqueología Peruana II</p> <p>*SO064 Investigación y Práctica Arqueológica IV</p> <p>*IC068 Taller de Topografía y Dibujo de Campo</p>	<p>*AR051 Arquitectura Prehispánica II</p> <p>*IC051 Topografía y Dibujo de Campo</p> <p>*SO051 Textilera</p> <p>*SO052 Arqueología Peruana I</p> <p>*SO054 Investigación y Práctica Arqueológica III</p> <p>*SO057 Seminario de Bienes Muebles e Inmuebles</p> <p>*SO058 Seminario de Reconocimientos y Prospecciones Arqueológicas</p>	<p>*AR041 Arquitectura Prehispánica I</p> <p>*SO040 Conservación de Bienes Culturales</p> <p>*SO041 Etnología</p> <p>*SO042 Arqueología Americana II</p> <p>*SO044 Investigación y Práctica Arqueológica II</p> <p>*SO047 Taller de Lectura de Documentos Históricos</p> <p>*BI048 Taller de Biología Marina</p>	<p>*HU030 Geografía Social</p> <p>*SO031 Etnohistoria</p> <p>*SO037 Visión de la Economía en las Sociedades Antiguas</p> <p>*SO032 Arqueología Americana I</p> <p>*SO034 Investigación y Práctica Arqueológica I</p> <p>*BI031 Ecología y Medio Ambiente</p> <p>*SO038 Seminario de Arqueología Andina</p>	<p>HU024 Redacción de Textos Académicos</p> <p>SO023 Sociología</p> <p>SO021 Antropología Física</p> <p>SO022 Arqueología del Viejo Mundo</p> <p>SO024 Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Sociales</p>
8° CICLO (PE 2017)	7° CICLO (PE 2017)	6° CICLO (PE 2017)	5° CICLO (PE 2017)	4° CICLO (PE 2017)	3° CICLO (PE 2017)
<p>*SO086 Museografía II</p> <p>*SO083 Gestión del Patrimonio Cultural</p> <p>*SO081 Arqueología Nororiental</p> <p>*SO082 Arqueología Peruana IV</p> <p>*SO085 Metalurgia II</p> <p>*EE081 Estadística Aplicada a la Arqueología</p> <p>*SO088 Taller de Bioarqueología</p> <p>*SO089 Taller de Metalurgia</p>	<p>*SO076 Museografía I</p> <p>*SO073 Deontología</p> <p>SO071 Etnografía del Nororiente Peruano</p> <p>*SO072 Arqueología Peruana III</p> <p>*SO075 Metalurgia I</p> <p>*SO074 Investigación y Práctica Arqueológica V</p> <p>*SO069 Taller de Textilera</p> <p>*SO078 Taller de Análisis de Cerámica</p> <p>*SO079 Seminario de Riego Prehispánico</p>	<p>*IA061 Hidráulica y Riego en el Antiguo Perú</p> <p>*SO068 Cerámica</p> <p>*IC067 Geología</p> <p>*SO062 Arqueología Peruana II</p> <p>*SO064 Investigación y Práctica Arqueológica IV</p> <p>*IC068 Taller de Topografía y Dibujo de Campo</p>	<p>*AR051 Arquitectura Prehispánica II</p> <p>*IC051 Topografía y Dibujo de Campo</p> <p>*SO051 Textilera</p> <p>*SO052 Arqueología Peruana I</p> <p>*SO054 Investigación y Práctica Arqueológica III</p> <p>*SO057 Seminario de Bienes Muebles e Inmuebles</p> <p>*SO58 Seminario de Reconocimientos y Prospecciones Arqueológicas</p>	<p>*AR041 Arquitectura Prehispánica I</p> <p>*SO040 Conservación de Bienes Culturales</p> <p>*SO041 Etnología</p> <p>*SO042 Arqueología Americana I</p> <p>*SO044 Investigación y Práctica Arqueológica II</p> <p>*SO047 Taller de Lectura de Documentos Históricos</p> <p>*BI048 Taller de Biología Marina</p>	<p>*HU030 Geografía Social</p> <p>*SO031 Etnohistoria</p> <p>*SO037 Visión de la Economía en las Sociedades Antiguas</p> <p>*SO032 Arqueología Americana I</p> <p>*SO034 Investigación y Práctica Arqueológica I</p> <p>*BI031 Ecología y Medio Ambiente</p> <p>*SO038 Seminario de Arqueología Andina</p>

9° CICLO (PE 2017)	8° CICLO (PE 2017)	7° CICLO (PE 2017)	6° CICLO (PE 2017)	5° CICLO (PE 2017)	4° CICLO (PE 2017)
*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I	*SO086 Museografía II *SO083 Gestión del Patrimonio Cultural *SO081 Arqueología Nororiental *SO082 Arqueología Peruana IV *SO085 Metalurgia II *EE081 Estadística Aplicada a la Arqueología *SO088 Taller de Bioarqueología *SO089 Taller de Metalurgia	*SO076 Museografía I *SO073 Deontología *SO071 Etnografía del Nororiental Peruano *SO072 Arqueología Peruana III *SO075 Metalurgia I *SO074 Investigación y Práctica Arqueológica V *SO069 Taller de Textilería *SO078 Taller de Análisis de Cerámica *SO079 Seminario de Riego Prehispánico	*IA061 Hidráulica y Riego en el Antiguo Perú *SO068 Cerámica *IC067 Geología *SO062 Arqueología Peruana II *SO064 Investigación y Práctica Arqueológica IV *IC068 Taller de Topografía y Dibujo de Campo	*AR051 Arquitectura Prehispánica II *IC051 Topografía y Dibujo de Campo *SO051 Textilería *SO052 Arqueología Peruana I *SO054 Investigación y Práctica Arqueológica III *SO057 Seminario de Bienes Muebles e Inmuebles *SO058 Seminario de Reconocimientos y Prospecciones Arqueológicas	*AR041 Arquitectura Prehispánica I *SO040 Conservación de Bienes Culturales *SO041 Etnología *SO042 Arqueología Americana II *SO044 Investigación y Práctica Arqueológica II *SO047 Taller de Lectura de Documentos Históricos *BI048 Taller de Biología Marina
10° CICLO (PE 2017)	9° CICLO (PE 2017)	8° CICLO (PE 2017)	7° CICLO (PE 2017)	6° CICLO (PE 2017)	5° CICLO (PE 2017)
*SO097 Religión Comparada *SO099 Arqueología del Norte II *SO098 Tesis II	*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I	*SO086 Museografía II *SO083 Gestión del Patrimonio Cultural *SO081 Arqueología Nororiental *SO082 Arqueología Peruana IV *SO085 Metalurgia II *EE081 Estadística Aplicada a la Arqueología *SO088 Taller de Bioarqueología *SO089 Taller de Metalurgia	*SO076 Museografía I *SO073 Deontología *SO071 Etnografía del Nororiental Peruano *SO072 Arqueología Peruana III *SO075 Metalurgia I *SO074 Investigación y Práctica Arqueológica V *SO069 Taller de Textilería *SO078 Taller de Análisis de Cerámica *SO079 Seminario de Riego Prehispánico	*IA061 Hidráulica y Riego en el Antiguo Perú *SO068 Cerámica *IC067 Geología *SO062 Arqueología Peruana II *SO064 Investigación y Práctica Arqueológica IV *IC068 Taller de Topografía y Dibujo de Campo	*AR051 Arquitectura Prehispánica III *IC051 Topografía y Dibujo de Campo *SO051 Textilería *SO052 Arqueología Peruana I *SO054 Investigación y Práctica Arqueológica III *SO057 Seminario de Bienes Muebles e Inmuebles *SO058 Seminario de Reconocimientos y Prospecciones Arqueológicas
10° CICLO (PE 2017)	9° CICLO (PE 2017)	8° CICLO (PE 2017)	7° CICLO (PE 2017)	6° CICLO (PE 2017)	5° CICLO (PE 2017)
*SO097 Religión Comparada *SO099 Arqueología del Norte II *SO098 Tesis II	*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I	*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I	*SO086 Museografía II *SO083 Gestión del Patrimonio Cultural *SO081 Arqueología Nororiental *SO082 Arqueología Peruana IV *SO085 Metalurgia II *EE081 Estadística Aplicada a la Arqueología *SO088 Taller de Bioarqueología *SO089 Taller de Metalurgia	*SO076 Museografía I *SO073 Deontología *SO071 Etnografía del Nororiental Peruano *SO072 Arqueología Peruana III *SO075 Metalurgia I *SO074 Investigación y Práctica Arqueológica V *SO069 Taller de Textilería *SO078 Taller de Análisis de Cerámica *SO079 Seminario de Riego Prehispánico	*IA061 Hidráulica y Riego en el Antiguo Perú *SO068 Cerámica *IC067 Geología *SO062 Arqueología Peruana II *SO064 Investigación y Práctica Arqueológica IV *IC068 Taller de Topografía y Dibujo de Campo



10° CICLO (PE 2017)	9° CICLO (PE 2017)	8° CICLO (PE 2017)	7° CICLO (PE 2017)
*SO097 Religión Comparada *SO099 Arqueología del Norte II *SO098 Tesis II	*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I	*SO086 Museografía II SO083 Gestión del Patrimonio Cultural *SO081 Arqueología Nororiental *SO082 Arqueología Peruana IV *SO085 Metalurgia II *EE081 Estadística Aplicada a la Arqueología *SO088 Taller de Bioarqueología *SO089 Taller de Metalurgia	*SO076 Museografía I *SO073 Deontología *SO071 Etnografía del Nororiental Peruano *SO072 Arqueología Peruana III *SO075 Metalurgia I *SO074 Investigación y Práctica Arqueológica V *SO069 Taller de Textilería *SO078 Taller de Análisis de Cerámica *SO079 Seminario de Riego Prehispánico
	10° CICLO (PE 2017)	9° CICLO (PE 2017)	8° CICLO (PE 2017)
	*SO097 Religión Comparada *SO099 Arqueología del Norte II *SO098 Tesis II	*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I	*SO086 Museografía II SO083 Gestión del Patrimonio Cultural *SO081 Arqueología Nororiental *SO082 Arqueología Peruana IV *SO085 Metalurgia II *EE081 Estadística Aplicada a la Arqueología *SO088 Taller de Bioarqueología *SO089 Taller de Metalurgia
		10° CICLO (PE 2017)	9° CICLO (PE 2017)
		*SO097 Religión Comparada *SO099 Arqueología del Norte II *SO098 Tesis II	*SO096 Iconografía Andina *DE093 Legislación Aplicada al Patrimonio Cultural *SO091 Arqueología del Norte I *SO094 Tesis I
			10° CICLO (PE 2017)
			*SO097 Religión Comparada *SO099 Arqueología del Norte II *SO098 Tesis II



### III. NECESIDADES DOCENTES POR ESCUELA PROFESIONAL

Nº	ESCUELA PROFESIONAL	AÑO 2019-I	AÑO 2019-II	AÑO 2020-I	AÑO 2020-II
1	AGRONOMÍA	39	0	39	39
2	BIOLOGÍA	76	76	76	76
3	ADMINISTRACIÓN	87	88	88	88
4	CONTABILIDAD	70	70	70	70
5	ECONOMÍA	72	72	72	72
6	FÍSICA	29	32	35	37
7	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	28	32	35	38
8	ENFERMERÍA	103	100	99	95
9	INGENIERÍA AGRÍCOLA	48	48	48	48
10	ARQUITECTURA	31	31	35	35
11	INGENIERÍA CIVIL	40	40	45	45
12	INGENIERÍA DE SISTEMAS	27	27	30	30
13	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	14	18	23	25
14	MATEMÁTICA	52	57	59	60
15	ESTADÍSTICA	26	31	35	40
16	INGENIERÍA QUÍMICA	45	45	45	45
17	INGENIERÍA ZOOTECNIA	55	55	55	55
18	COMERCIO Y NEGOCIOS INTERNACIONALES	99	99	99	99
19	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	37	0	37	37
20	EDUCACIÓN	96	96	97	97
21	ARTE	23	23	24	24
22	SOCIOLOGÍA	22	23	22	23
23	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	06	06	06	06
24	PSICOLOGÍA	22	22	23	23
25	ARQUEOLOGÍA	12	12	12	12
	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTFRICA	* 05	* 03	* 03	* 02
26	DERECHO	Oficio N° 277-2018-FDCP, No presenta cuadro de necesidades para cubrir sus demandas.			
27	CIENCIAS POLÍTICAS	Oficio N° 277-2018-FDCP, no presenta cuadro de necesidades para cubrir sus demandas.			
28	MEDICINA VETERINARIA	Oficio S/N 2018-FMV, No presenta cuadro de necesidades para cubrir sus demandas.			
29	MEDICINA HUMANA	Oficio N° 458-2018-FMV, no presenta cuadro de necesidades para cubrir sus demandas.			

\* Requerimiento de docentes adicionales a la plana docente nombrada de la FIME.



**IV. PRESUPUESTO PARA CAPACITACIÓN DOCENTE POR ESCUELA PROFESIONAL**

<b>N°</b>	<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	<b>AÑO 2019</b>	<b>AÑO 2020</b>	<b>TOTAL</b>
1	AGRONOMÍA	20,200.00	10,800.00	31,000.00
2	BIOLOGÍA	20,200.00	10,800.00	31,000.00
3	ADMINISTRACIÓN	30,000.00	96,000.00	126,000.00
4	CONTABILIDAD	70,000.00	42,000.00	112,000.00
5	ECONOMÍA	202,000.00	52,000.00	254,000.00
6	FÍSICA	1,200.00		1,200.00
7	ENFERMERÍA	18,000.00	42,000.00	60,000.00
8	INGENIERÍA AGRÍCOLA	65,500.00	51,500.00	117,000.00
9	ARQUITECTURA	93,000.00	69,000.00	162,000.00
10	INGENIERÍA CIVIL	1,600.00	00	1,600.00
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS	107,000.00	127,500.00	234,500.00
12	INGENIERÍA QUÍMICA	52,000.00	68,000.00	120,000.00
13	INGENIERÍA ZOOTECNIA	40,000.00	40,000.00	80,000.00
14	COMERCIO Y NEGOCIOS INTERNACIONALES	98,000.00	12,000.00	110,000.00
15	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	42,000.00	48,000.00	90,000.00
16	ARQUITECTURA	70,000.00	70,000.00	140,000.00
17	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA	19,500.00	-----	-----



**V. PRESUPUESTO PARA INFRAESTRUCTURA POR ESCUELA PROFESIONAL.**

Nº	ESCUELA PROFESIONAL	AÑO 2019	AÑO 2020	TOTAL
1	AGRONOMÍA	110,900.00	218,900.00	329,800.00
2	BIOLOGÍA	74,100.00	203,500.00	277,600.00
3	ADMINISTRACIÓN	SOLO CONSIDERO PRESUPUESTO EN EL 20148-II 37,800.00		
4	CONTABILIDAD	SOLO CONSIDERO PRESUPUESTO EN EL 20148-II 37,800.00		
5	ECONOMÍA	SOLO CONSIDERO PRESUPUESTO EN EL 20148-II 32,699.00		
6	FÍSICA	2'500,000.00	00.00	2'500,000.00
7	INGENIERÍA COMPUTACIÓN INFORMÁTICA	18,300.00	22,700.00	41,000.00
8	ENFERMERÍA	SIN MONTO	SIN MONTO	SIN MONTO
9	INGENIERÍA AGRÍCOLA	550,000.00	260,000.00	810,000.00
10	ARQUITECTURA	16,724,100.00	128,800.00	16,852,900.00
11	INGENIERÍA CIVIL	16,721,700.00	127,900.00	16,849,600.00
12	INGENIERÍA DE SISTEMAS	189,000.00	89,000.00	278,000.00
13	INGENIERÍA QUÍMICA	5,460,000.00	4,350,000.00	9,810,000.00
14	INGENIERÍA ZOOTECNIA	2,100,000.00	167,600.00	2,267,600.00
15	COMERCIO Y NEGOCIOS INTERNACIONALES	SOLO CONSIDERO PRESUPUESTO EN EL 20148-II 12 032,690		
16	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	5,490,000.00	13,000,000.00	18,490,000.00
17	ARTE	1,056,340.00	5,664,245.00	6,720,585.00
18	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA	894,800.00		

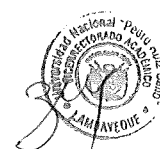
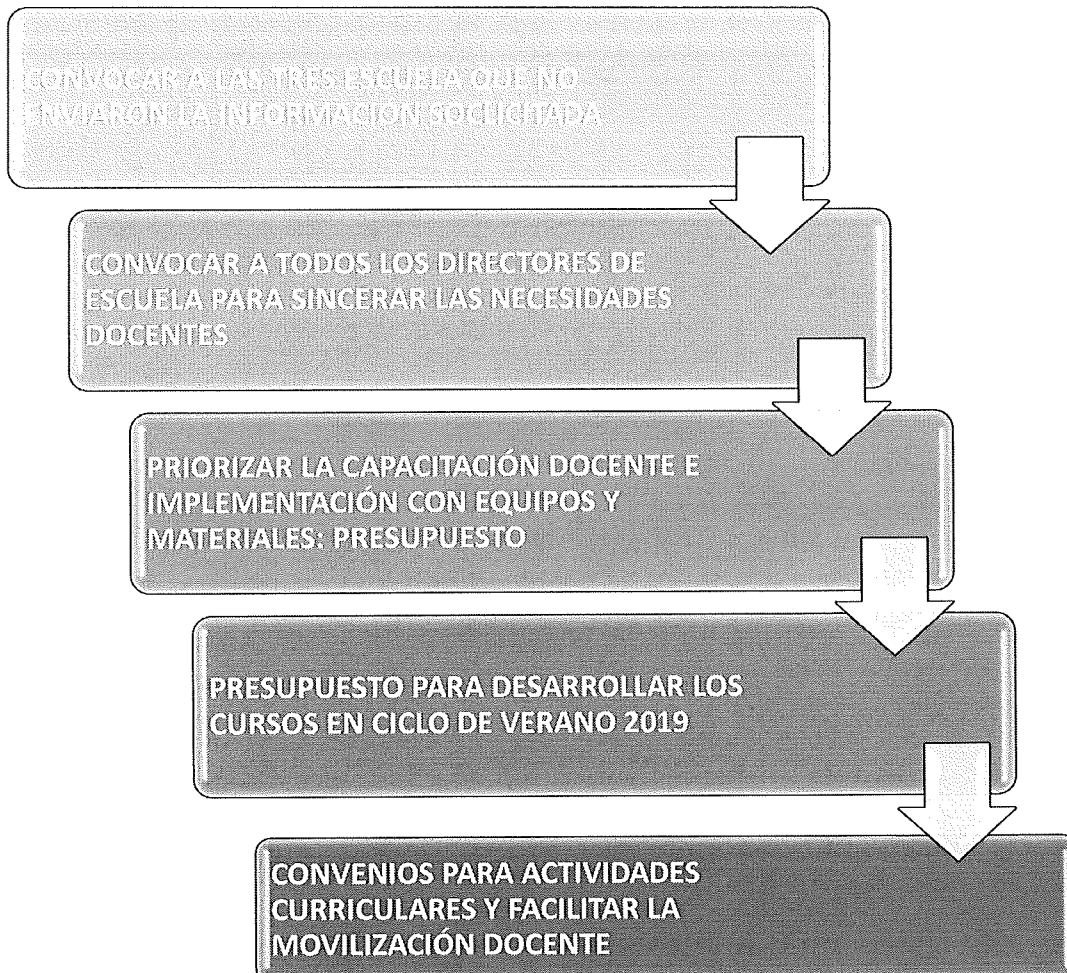
**VI. ESCUELAS PROFESIONALES QUE SOLICITAN PROGRAMAR CURSOS DE VERANO 2019 PARA NO PROLONGAR EL TIEMPO DE FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE**

Nº	ESCUELAS PROFESIONALES	CURSOS SOLICITADOS	Nº DE DOCENTES
1	BIOLOGÍA	02	02
2	ENFERMERÍA	06	06
3	ARQUITECTURA	05	05
4	INGENIERÍA QUÍMICA	10	10
5	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	05	05





## VII. OPORTUNIDADES DE MEJORA

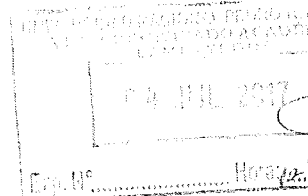


**VIII. ANEXOS**



**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**RECTORADO**

RESOLUCIÓN N° 137 – 2017 – CU  
 Lambayeque. 7 de Abril del 2017



**VISTO:**

El Oficio N° 032-2017-OGCU-UNPRG, presentado por la M.Sc. María Rosa Vásquez Pérez, Presidenta de la Comisión de Licenciamiento de la Universidad;

**CONSIDERANDO:**

Que, la Ley Universitaria N° 30220 en su Artículo 28°: Licenciamiento de Universidades, señala las condiciones básicas que establece la SUNEDU para el licenciamiento, referidas a aspectos mínimos;

Que, la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, mediante Resolución N° 304-2017-R del 27 de marzo del 2017, nombró la Comisión de Licenciamiento, encargada de la elaboración del expediente para la presentación de la solicitud de Licenciamiento Institucional ante SUNEDU;

Estando a lo acordado en sesión ordinaria del Consejo Universitario de fecha martes 04 de abril del año en curso; y en uso de las atribuciones que le confieren al Rector el Art. 62° de la Ley Universitaria 30220 y el Art. 40° del Estatuto de la Universidad;

**SE RESUELVE:**

1° RATIFICAR en todos extremos las Resoluciones de Decanatos que aprueban los diferentes Planes de Estudios de las carreras profesionales y sus diversas especialidades de estudios de pre-grado, actualizados al 2017, de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, y que forman parte de la presente resolución, detalladas de la siguiente manera:

RESOLUCION DECANAL	PLAN DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS PROFESIONALES
Resolución N° 018-2017-FAG Del 06 de febrero del 2017	Agronomía
Resolución N° 127-2017-FIA Del 23 de marzo del 2017	Ingeniería Agrícola
Resolución N° 057-2017-UNPRG-FICSA Del 9 de marzo del 2017	Arquitectura
Resolución N° 055-2017-UNPRG-FICSA Del 9 de marzo del 2017	Ingeniería Civil
Resolución N° 056-2017-UNPRG-FICSA Del 9 de marzo del 2017	Ingeniería de Sistemas
Resolución N° 140-2017-D-FIME Del 10 de marzo del 2017	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Resolución N° 98-2017-D-FIQIA Del 07 de abril del 2017	Ingeniería Química
Resolución N° 99-2017-D-FIQIA Del 07 de abril del 2017	Ingeniería Industrias Alimentarias
Resolución N° 056-2017-FIZ/D	Ingeniería de Zootecnia





**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**RECTORADO**

RESOLUCIÓN N° 137 – 2017 – CU  
Lambayeque, 7 de Abril del 2017

Del 27 de febrero del 2017	
Resolución N° 089-2017-FCCBB/D	Biología: Especialidad Biología
Del 10 de marzo del 2017	
Resolución N° 089-2017-FCCBB/D	Biología: Botánica
Del 10 de marzo del 2017	
Resolución N° 089-2017-FCCBB/D	Biología: Microbiología-Parasitología
Del 10 de marzo del 2017	
Resolución N° 089-2017-FCCBB/D	Biología: Pesquería
Del 10 de marzo del 2017	
Resolución N° 624-2016-D-FE	Enfermería
Del 25 de julio del 2016	
Resolución N° 150-2017-FMH/D	Medicina Humana
Del 17 de mayo del 2017	
Resolución N° 025-2017-FMV	Medicina Veterinaria
Del 06 de marzo del 2017	
Resolución N° 129-2017-FCDP	Derecho
Del 30 de marzo del 2017	
Resolución N° 130-2017-FDCP	Ciencias Políticas
Del 30 de marzo del 2017	
Resolución N° 238-2017-D/FACFyM	Ingeniería en Computación e Informática
Del 15 de marzo del 2017	
Resolución N° 256-2017-D/FACFyM	Estadística
Del 17 de marzo del 2017	
Resolución N° 239-2017-D/FACFyM	Física
Del 15 de marzo del 2017	
Resolución N° 240-2017-D/FACFyM	Matemáticas
Del 15 de marzo del 2017	
Resolución N° 237-2017-D/FACFyM	Ingeniería Electrónica
Del 15 de marzo del 2017	
Resolución N° 0571-2017-D-FACHSE	Arqueología
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0572-2017-D-FACHSE	Arte: Artes Plásticas
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0572-2017-D-FACHSE	Arte: Teatro
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0572-2017-D-FACHSE	Arte: Pedagogía Artística
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0572-2017-D-FACHSE	Arte: Música
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0572-2017-D-FACHSE	Arte: Danzas
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0555-2017-D-FACHSE	Ciencias de la Comunicación
Del 20 de marzo del 2017	
Resolución N° 0570-2017-D-FACHSE	Psicología
Del 21 de marzo del 2017	
Resolución N° 0598-2017-D-FACHSE	Sociología





**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**  
**RECTORADO**

**RESOLUCIÓN N° 137 – 2017 – CU**  
Lambayeque, 7 de Abril del 2017

Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Inicial
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Primaria
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria: Especialidad Ciencias Naturales
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria: Especialidad Ciencias Histórico Sociales y Filosofía
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria: Especialidad Lengua y Literatura
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria: Especialidad Idiomas Extranjeros
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria: Especialidad Matemática y Computación
Del 21 de marzo del 2017 Resolución N° 0573-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria: Especialidad Educación Física
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Inicial Modalidad Mixta
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Primaria Modalidad Mixta
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria Modalidad Mixta: Especialidad de Ciencias Naturales
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria Modalidad Mixta: Especialidad de Ciencias Histórico Sociales y Filosofía
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria Modalidad Mixta: Especialidad Lengua y Literatura
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria Modalidad Mixta: Especialidad Idiomas Extranjeros
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria Modalidad Mixta: Especialidad Matemática y Computación
Del 23 de marzo del 2017 Resolución N° 0592-2017-D-FACHSE	Educación Secundaria Modalidad Mixta: Especialidad Educación Física
Del 07 de abril del 2017 Resolución N° 0713-2017-D-FACHSE	Programa de Licenciatura en Ciencias de la Comunicación Modalidad Mixta - LICCOM

SECRETARÍA DE ASESORIA JURÍDICA

SECRETARÍA DE ASESORIA JURÍDICA

SECRETARÍA DE ASESORIA JURÍDICA

