



UNIVERSIDAD NACIONAL
PEDRO RUIZ GALLO

Avance de la Cartera de Proyectos de Inversión Pública Ejecutada, en la Gestión 2016 - 2020



UNIVERSIDAD NACIONAL
"PEDRO RUIZ GALLO"

PLAZA DEL SABER

RECTOR: ING. JUAN FCO. CARDOSO ROMERO

LAMBAYEQUE, JULIO 1991

Resumen de la Ejecución de la Cartera de Proyectos desarrollada en el Marco del SNIP y Actualizada en el marco de INVIERTE.PE.

Como se puede apreciar en el cuadro N° 01, el avance de la Ejecución de la Cartera de Inversiones desarrollada en el marco del extinto Sistema Nacional de Inversión Pública más conocido como SNIP y actualizada en parte al nuevo sistema de inversiones INVIERTE.PE, la cual asciende S/. 63,527,925, cuya gestión 2012-2015, solo ejecuto S/. 7,429,609.00 la cual asciende a 11.69%, y que la actual gestión 2016-2020 ha logrado ejecutar S/44,727,204 de esta cartera la cual asciende a un 70.41%, en total ya se ha ejecutado S/ 52,156,813 de esta cartera la cual asciende al 82.10%, invirtiéndose en su mayoría en construcción de laboratorios para las Facultades de Ingeniería Química, e industrias alimentarias, Facultad de Ciencias Biológicas, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Facultad de Agronomía en el área de entomología, Facultad de Ingeniería Agrícola, Facultad de Medicina Veterinaria, asimismo el Centro de Idiomas con 15 aulas y 04 laboratorios, la Editorial Universitaria con ambientes para desarrollar publicaciones científicas, y remodelación de ambientes administrativos de la Escuela de Posgrado.

Además, Se ha equipado a 59 laboratorios de ciencias y 04 laboratorios modernos para aprendizaje del idioma inglés, y una editorial universitaria equipada con equipos de impresión masivos y modernos enmarcando esta inversión en el cierre de brecha y el proceso del Licenciamiento de la UNPRG.

Asimismo, se adquiridos libros para implementar las bibliotecas especializadas de las Facultades de Ingeniería Química, e industrias alimentarias, Facultad de Ciencias Biológicas, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y Facultad de Agronomía.

Contenido

Resumen del Avance de la Ejecución de la Cartera de Proyectos desarrollada en el Marco del SNIP y Actualizada en el marco de INVIERTE. PE	2
PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	4
1. “Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico de la Facultad de Ingeniería Química E Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Dpto. Lambayeque” ...	4
2. “Mejoramiento de las Condiciones de la Formación Práctica que Brinda La Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Lambayeque”	7
3. “Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico y de Gestión de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Departamento de Lambayeque”	11
4. “Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico E Investigación de la Entomología en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Dpto. Lambayeque”	15
5. “Instalación del Servicio Editorial Universitario en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo- Dpto. Lambayeque”	19
6. “Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico Practico en la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Departamento de Lambayeque”	22
7. “Mejoramiento y Ampliación de la Calidad del Servicio Académico del Centro de Idiomas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo del Departamento de Lambayeque”	25
8. “Mejoramiento de Calidad del Servicio Académico y Gestión Administrativa de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque -Departamento de Lambayeque”	29

Código Único de Inversiones	Proyecto	Costo	Ejecución al 2015	Ejecución Año 2016 - 2019	Total Ejecución del Proyecto	Avance %
		(A)	(B)	(C)	(D) = (B)+(C)	(E) = (D)/A
PROYECTOS EN EL MARCO DEL SNIP		64,839,631	7,429,609	46,040,783	53,470,392	82.47%
2164549	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - DPTO. LAMBAYEQUE	9,942,314	330,257	6,846,041	7,176,298	72.18%
2234462	MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE LA FORMACION PRACTICA QUE BRINDA LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - LAMBAYEQUE	8,863,778	152,495	7,151,409	7,303,904	82.40%
2234305	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ACADEMICO Y DE GESTION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	9,738,563	2,234,589	7,710,911	9,945,500	102.12%
2234303	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ACADEMICO E INVESTIGACION DE LA ENTOMOLOGIA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - DPTO. LAMBAYEQUE	5,120,964	868,149	4,244,437	5,112,586	99.84%
2234182	INSTALACION DEL SERVICIO EDITORIAL UNIVERSITARIO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - DPTO. LAMBAYEQUE	6,031,552	57,588	5,858,816	5,916,404	98.09%
2234304	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ACADEMICO PRACTICO EN LA FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - DPTO. LAMBAYEQUE	9,472,023	126,396	4,426,726	4,553,122	48.07%
2234815	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ACADEMICO DEL CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	10,138,525	74,215	8,808,072	8,882,287	87.61%
2234270	2234270: MEJORAMIENTO DE CALIDAD DEL SERVICIO ACADEMICO Y GESTION ADMINISTRATIVA DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	5,166,771	3,536,932	958,039	4,494,971	87.00%
2202520	2202520: MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ADMINISTRATIVO DE LA ESCUELA DE POSTGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DISTRITO DE LAMBAYEQUE	365,140	48,988	36,332	85,320	23.37%

Fuente: Transparencia Económica del MEF – Aplicativo Sistema de Seguimiento de Inversiones (SSI) y SEACE

A continuación, se muestra el detalle del avance de cada uno de los proyectos con sus respectivos componentes.

PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

1

“Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico de la Facultad de Ingeniería Química E Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Dpto. Lambayeque”

a) Código Único de Inversiones: 2164549.

b) Objetivo del Proyecto:

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo de prestar un Adecuado Servicio Académico en la Facultad de Ingeniería Química E Industrias Alimentarias de la UNPRG.

Asimismo, para que los estudiantes de pregrado de la Facultad de Ingeniería Química E Industrias Alimentarias se desarrollen íntegramente tanto teóricamente como práctica, de esta manera se fortalece las investigaciones formativas y la formación para la investigación en el pregrado en ciencias aplicadas, que el país necesita para su desarrollo.

c) Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	2

d) Beneficiarios

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 3,869 estudiantes de pregrado y durante el horizonte de evaluación del proyecto que es de 10 años, ascenderá a 44,761 estudiantes de pregrado, correspondiente a estudiantes de la escuela profesional de Ingeniería Química e Ingeniería de Industrias Alimentarias durante los 10 ciclos que dura su carrera profesional, pero también se estará beneficiando durante el primer ciclo con el curso de Química a estudiantes de agronomía, biología, agrícola, civil, Medicina Humana, Medicina Veterinaria, Ingeniería de Zootecnia e Ingeniería Mecánica.



e) Componente del Proyecto

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- **Infraestructura** - (Suficiente Infraestructura de Ambientes Académicos apropiados para laboratorios, aulas y espacios para brindar asesoría y tutoría)
- **Equipamiento y Mobiliario** - (Equipamiento moderno adecuado a los requerimientos de la currícula vigente)
- **Material Educativo** - (Biblioteca con Suficiente provisión de libros, revistas especializadas, bases de datos)
- **Capacitación** - (Adecuada política de desarrollo de capacidades docente para mejorar, el perfil del egresado, centrado en la enseñanza de un currículo teórico y práctico)



f) Costo actualizado del Proyecto

Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
Infraestructura (*)	S/4,451,360.09
Equipamiento y Mobiliario	S/5,390,954.24
Material Educativo	S/45,000.00
Capacitación	S/55,000.00
Total	S/9,942,314.33

(*) incluye costos de expediente técnico, gestión del proyecto y Supervisión

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Avance de Ejecución del proyecto.	% Avance
1	Infraestructura	S/4,451,360.09	S/3,775,661.00	84.82%
2	Equipamiento y Mobiliario	S/5,390,954.24	S/3,300,637.00	61.23%
3	Material Educativo	S/45,000.00	S/45,000.00	100.00%
4	Capacitación	S/55,000.00	S/55,000.00	100.00%
	Total	S/9,942,314.33	S/7,176,298.00	72.18%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

El terreno es de forma regular, tiene las siguientes medidas de 23.15 m. de frontera, por 25.65 m. lado derecho, 25.65 m. lado izquierdo y 23.15 de fondo, que hace un área total de 593.80 m².

La Edificación es de tipo moderno, en su conjunto es de Cuatro Niveles, con respecto a sus ambientes se detalla a continuación y se está por culminar:



Primer Nivel:

- 03 Laboratorios con acceso a un área de reactivos.
- Hall de ingreso
- Hall Principal
- Oficina de Telemática
- Área de servicios:
 - Cubículo de Limpieza
 - Servicios Higiénicos para Minusválidos
 - Servicios Higiénicos para Damas
 - Servicios Higiénicos para Varones

Segundo Nivel:

- 23 Cubículos de Profesores para asesoría y tutoría a estudiantes.
- Sala Estar de Profesores
- Sala de reuniones y Sustentaciones
- Hall de distribución
- Oficina de Telemática
- Área de servicios:
 - Cubículo de Limpieza
 - Deposito
 - Servicios Higiénicos para Damas
 - Servicios Higiénicos para Varones

Tercer Nivel:

- 03 Aulas Multimedia
- Sala Estar de Estudiantes
- Hall de distribución
- Oficina de Telemática
- Área de servicios:
 - Cubículo de Limpieza
 - Deposito
 - Servicios Higiénicos para Damas
 - Servicios Higiénicos para Varones

Cuarto Nivel:

- 03 Laboratorios.
- Hall Principal
- Oficina de Telemática
- Área de servicios:
 - Cubículo de Limpieza
 - Servicios Higiénicos para Damas
 - Servicios Higiénicos para Varones



• Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirido parte del equipamiento y mobiliario para los siguientes laboratorios

	Código del Laboratorio	Nombre del Laboratorio
1.	SL01LA81	Laboratorio de Química General E Inorgánica.
2.	SL01LA82	Laboratorio de Química Orgánica.
3.	SL01LA83	Laboratorio de Físico Química.
4.	SL01LA84	Laboratorio de Química Analítica y Fotometría
5.	SL01LA85	Laboratorio de Procesos Unitarios
6.	SL01LA86	Laboratorio de Tecnología de Alimentos
7.	SL01LA87	Laboratorio de Control de Calidad
8.	SL01LA123	Laboratorio de Mineralogía
9.	SL01LA127	Unidad Agroindustrial Planta Piloto

• Componente Material Educativo

Se ha adquirido 410 libros de 184 títulos de ingeniería química e industrias alimentarias mediante el procedimiento de selección AS-SM-3-2017-UNPRG y contrato N° 002-2018-OAYCP.

2

“Mejoramiento de las Condiciones de la Formación Práctica que Brinda La Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Lambayeque”

a) **Código Único de Inversiones:** 2234462.

b) **Objetivo del Proyecto:**

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo de Mejorar la formación práctica e Investigación en la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNPRG.

Asimismo, para que los estudiantes de pregrado de la Facultad de Facultad de Ciencias Biológicas se desarrollen íntegramente tanto teóricamente como práctica, de esta manera se fortalece las investigaciones formativas y la formación para la investigación en el pregrado en ciencias aplicadas, que el país necesita para su desarrollo.

c) **Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:**

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	1

d) **Beneficiarios**

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 567 estudiantes de pregrado y durante el horizonte de evaluación del proyecto que es de 10 años, ascenderá a 6,840 estudiantes de pregrado, correspondiente a estudiantes de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas.

e) **Componente del Proyecto**

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- Infraestructura - (Adecuada y suficiente infraestructura de laboratorios.)
- Equipamiento y Mobiliario. - (Mejorar la dotación equipos e insumos en los laboratorios existentes)
- Material Educativo - (Biblioteca con Suficiente provisión de libros, revistas especializadas, bases de datos)
- Capacitación - (Adecuada política de desarrollo de capacidades docente para mejorar, el perfil del egresado, centrado en la enseñanza de un currículo teórico y práctico)



f) Costo actualizado del Proyecto

Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
Infraestructura(*)	S/6,342,971.06
Equipamiento y Mobiliario	S/2,384,006.78
Material Educativo	S/72,000.00
Capacitación	S/64,800.00
Total	S/8,863,777.84

(*) incluye costos de expediente técnico, gestión del proyecto y Supervisión

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Ejecución del proyecto.	% Avance
Infraestructura	S/6,342,971.06	S/4,888,764.00	77.07%
Equipamiento y Mobiliario	S/2,384,006.78	S/2,313,909.00	97.06%
Material Educativo	S/72,000.00	S/70,031.00	97.27%
Capacitación	S/64,800.00	S/31,200.00	48.15%
Total	S/8,863,777.84	S/7,303,904.00	82.40%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

La propuesta se desarrolla en un terreno de 3,968.01 m² dentro de la ciudad universitaria de la UNPRG, según expediente técnico.

La Edificación es de tipo moderno, en su conjunto es de Cuatro Niveles, con respecto a sus ambientes se detalla a continuación y se está por culminar:

Primer Nivel

- Laboratorio de Fisiología Vegetal
- Laboratorio de Zoología
- Cuarto de Equipos y Muestras
- Sala de Profesores
- Auditorio
- Estrado
- Foyer
- Recibo del auditorio
- Oficina 01
- 02 Servicios Higiénicos para Damas
- 02 Servicios Higiénicos para Hombres
- Hall Principal
- Hall de laboratorios
- Almacén general

- Sala Previa - Museo
- Almacén / taller Taxidermia

Segundo Nivel

- Laboratorio de Bioquímica
- Laboratorio de Bromatología
- Equipos y Muestras
- Museo de Historia Natural
- Jefatura de Museo



- Hall 01
- Hall de museo
- Hall de estudiantes
- Oficina 02
- 02 Servicios Higiénicos para Damas
- 02 Servicios Higiénicos para Hombres

Tercer Nivel

- Laboratorio de Parasitología
- Laboratorio y Micología
- Equipo y Muestras
- Hall 01
- Hall de estudiantes
- Oficina 03
- 02 Servicios Higiénicos para Damas
- 02 Servicios Higiénicos para Hombres
- Hall 02
- Hall interno

- Oficina 04
- Archivo
- Control Maquinas
- Servicios 01
- Servicio 02
- Zona semi rígida
- Cuarto cepas – ratas 01
- Cuarto de cepas ratas – 02
- Cuarto de cepas cobayos
- Almacén
- Cuarto de aseo
- Hall 03
- Laboratorio de Investigación
- Área de control
- Cuarto de aseo
- Herbario.

• Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirido parte del equipamiento y mobiliario para los siguientes laboratorios y/o Talleres

Nº	Código del Laboratorio	Nombre de Laboratorio
1.	SL01LA07	Biología Molecular
2.	SL01LA08	Biología
3.	SL01LA09	Bioquímica 01
4.	SL01LA10	Bioquímica 02
5.	SL01LA11	Ciencias Ambientales
6.	SL01LA12	Ecología
7.	SL01LA13	Investigación Genética
8.	SL01LA14	Botánica
9.	SL01LA15	Cultivo de tejidos Vegetales
10.	SL01LA16	Ficología
11.	SL01LA17	Fisiología Vegetal 01
12.	SL01LA18	Fisiología Vegetal 02
13.	SL01LA19	Análisis Clínico
14.	SL01LA20	Microbiología humana
15.	SL01LA21	Laboratorio de Parasitología
16.	SL01LA22	Microbiología A
17.	SL01LA23	Microbiología B
18.	SL01LA24	Microbiología C
19.	SL01LA25	Microbiología D
20.	SL01LA26	Bromatología
21.	SL01LA27	Pesquería A
22.	SL01LA28	Pesquería B
23.	SL01LA29	Zoología
24.	SL01LA116	Genética y Biología Molecular
25.	SL01LA117	Investigación Biotecnología Microbiana
26.	SL01TA08	Taller de Procesamiento de muestras Botánicas

- **Componente Material Educativo**

Se ha adquirido 413 libros de 219 títulos de ingeniería química e industrias alimentarias mediante el procedimiento de selección LP N° 003-2019/UNPRG y contrato N° 028-2019-OAYCP.



3

“Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico y de Gestión de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Departamento de Lambayeque”

a) **Código Único de Inversiones:** 2234305.

b) **Objetivo del Proyecto:**

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo de una Adecuada Prestación del Servicio Académico en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UNPRG.

Asimismo, para que los estudiantes de pregrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica se desarrollen íntegramente tanto teóricamente como práctica, de esta manera se fortalece las investigaciones formativas y la formación para la investigación en el pregrado en ciencias aplicadas, que el país necesita para su desarrollo.

Obra de la gestión anterior que se culminó en la presente gestión.

c) **Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:**

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	1

d) **Beneficiarios**

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 1,104 estudiantes de pregrado y durante el horizonte de evaluación del proyecto que es de 10 años, ascenderá a 11,040 estudiantes de pregrado, correspondiente a estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica.

e) **Componente del Proyecto**

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- Infraestructura - (Suficiente Infraestructura de Ambientes Académicos apropiados para laboratorios y Oficinas de Gestión Académica.)
- Equipamiento y Mobiliario. - (Equipamiento moderno



- adecuado a los requerimientos de la currícula vigente.)
- Material Educativo - (Biblioteca con Suficiente provisión de libros, revistas especializadas, bases de datos)
- Capacitación - (Adecuado desarrollo de capacidades docentes para mejorar el perfil del egresado)

f) Costo actualizado del Proyecto

Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
Infraestructura	S/3,509,173.16
Equipamiento y Mobiliario	S/6,044,142.90
Material Educativo	S/115,121.60
Capacitación	S/70,125.00
Total	S/9,738,562.66

(*) incluye costos de expediente técnico, gestión del proyecto y Supervisión

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Ejecución del proyecto.	% Avance
Infraestructura	S/3,509,173.16	S/3,602,062.00	102.65%
Equipamiento y Mobiliario	S/6,044,142.90	S/6,229,117.00	103.06%
Material Educativo	S/115,121.60	S/114,321.00	99.30%
Capacitación	S/70,125.00	S/0.00	0.00%
Total	S/9,738,562.66	S/9,945,500.00	102.12%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

La propuesta se desarrolla en un terreno de 546 m² dentro de la ciudad universitaria de la UNPRG, según perfil.

La obra consta de 2 edificios, el edificio de laboratorios y el edificio administrativo.

- El edificio administrativo posee un bloque de 3 pisos + azotea.
- El edificio administrativo fue construido en anteriores gestiones y para poder culminarlo se deberían ejecutar algunas partidas de acabados y otros.



Edificio de laboratorios

Primer Nivel

- Laboratorio de Neumática Hidráulica.
- Laboratorio de Electricidad y Máquinas Eléctricas.
- Hall de distribución
- Servicios Higiénicos para Damas
- Servicios Higiénicos para Hombres
- Servicios Higiénicos para Minusválidos
- Rampa
- Corredor 01 y 02
- Vereda perimetral 01, 02, 03, 04 y 05
- Escalera

Segundo Nivel

- Laboratorio de Instrumentación y Procesos Industriales.
- Laboratorio de Automatización y Control Industrial.
- Hall de distribución
- Servicios Higiénicos para Damas
- Servicios Higiénicos para Hombres
- Servicios Higiénicos Minusválidos
- Corredor 01 y 02
- Escalera

Tercer Nivel

- Laboratorio de Energía Renovable.
- Laboratorio de Electrónica industrial Mecánica y Robótica.
- Hall de distribución
- Servicios Higiénicos para Damas



- Servicios Higiénicos para Hombres
- Servicios Higiénicos Minusválidos
- Corredor 01 y 02
- Escalera

Cuarto Nivel (azotea)

- Explanada de paneles fotovoltaicos. (azotea)
- Áreas de Baterías
- Hall de distribución
- Almacén
- Depósito
- Servicios Higiénicos
- Corredor 01
- Escalera



Edificio Administrativo

Primer Nivel

- Ingreso
- Sala de espera
- Jefatura
- Oficina administrativa
- Servicios Higiénicos
- Escalera
- Hall de distribución

Segundo Nivel

- Sala de estar
- Secretaria
- Servicios Higiénicos
- Oficina de decanato + SH
- SUM + Oficina
- Escalera

Tercer Nivel

- Sala de espera
- Sala de Docentes + SH + Archivo



- Sala de Reuniones + SH
- Escalera

Azotea

- Escalera

Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirió parte del equipamiento y mobiliario para los siguientes laboratorios y/o Talleres

N°	Código del Laboratorio	Nombre de Laboratorio
1.	SL01LA78	Electricidad
2.	SL01LA79	Energía y Maquinas Térmicas
3.	SL01LA80	Automatización Industrial
4.	SL01LA136	Maquinas Eléctricas
5.	SL01LA137	Hidráulica y Neumática
6.	SL01LA138	Procesos Industriales
7.	SL01LA139	Mecatrónica y Robótica



Componente Material Educativo

Se ha adquirido 798 libros de 233 títulos relacionados con la Ingeniería Mecánica y Eléctrica mediante el procedimiento de selección LP N° 003-2019/UNPRG y contrato N° 028-2019-OAYCP.



4

“Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico E Investigación de la Entomología en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Dpto. Lambayeque”

a) Código Único de Inversiones: 2234303.

b) Objetivo del Proyecto:

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo Mejorar la formación práctica e investigación en el área de entomología de la Facultad de Agronomía de la UNPRG.

Asimismo, para que los estudiantes de pregrado de la Facultad de Agronomía en el área de la entomología se desarrollen íntegramente tanto teóricamente como práctica, y de esta manera se fortalece las investigaciones formativas y la formación para la investigación en el pregrado en ciencias aplicadas, que el país necesita para su desarrollo.

También en este ámbito entran los trabajos de investigación a nivel de pregrado hasta doctorado que se llevan a cabo para generar conocimientos sobre el control de diversas plagas, necesarias para

producir cosechas orgánicas sin plaguicidas, los cual pueden ser ofertados a los productores del Proyectos especial de Olmos y la Región Lambayeque. Atendiendo así, al desarrollo del control biológico que cada vez requiere de mayor atención para un manejo ecológico y racional de las plagas sin la contaminación química que tanto afecta a los cultivos agrícolas de nuestra región y el País.

Obra de la gestión anterior que se culminó en la presente gestión.

c) Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	1



d) Beneficiarios

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 481 estudiantes de pregrado y durante el horizonte de evaluación del proyecto que es de 10 años, ascenderá a 5,803 estudiantes de pregrado, correspondiente a estudiantes de la escuela profesional de Agronomía específicamente en el 5to y 6to ciclo en los cursos de entomología general y entomología agrícola.



e) Componente del Proyecto

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- Infraestructura - (Adecuada y suficiente infraestructura de laboratorios y ambientes para la gestión de la investigación experimental)
- Equipamiento y Mobiliario. - (Suficiente y Modernos equipos en los laboratorios del área de entomología)
- Material Educativo - (Biblioteca con Suficiente provisión de libros, revistas especializadas, bases de datos)
- Capacitación - (Adecuada desarrollo de capacidades docentes para mejorar, el perfil del egresado centrado la enseñanza a un currículo teórico y práctico)

f) Costo actualizado del Proyecto

Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
Infraestructura(*)	S/3,886,861.27
Equipamiento y Mobiliario	S/1,097,103.00
Material Educativo	S/79,000.00
Capacitación	S/58,000.00
Total	S/5,120,964.27

(*) incluye costos de expediente técnico, gestión del proyecto y Supervisión

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Avance de Ejecución del proyecto.	% Avance
1	Infraestructura	S/3,886,861.27	S/4,059,909.00	104.45%
2	Equipamiento y Mobiliario	S/1,097,103.00	S/951,282.00	86.71%
3	Material Educativo	S/79,000.00	S/75,245.00	95.25%
4	Capacitación	S/58,000.00	S/26,150.00	45.09%
	Total	S/5,120,964.27	S/5,112,586.00	99.84%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

El terreno tiene un área de 646.67m², de acuerdo al expediente técnico, la Edificación es de tipo moderno, en su conjunto es de Cuatro Niveles, con respecto a sus ambientes se detalla a continuación y se está por culminar:

Primer Nivel:

- Sala de Microscopia de Insectos
- Museo de Entomología
- Hall Principal
- Auditorio
- Hall de Auditorio
- Servicios Higiénicos para Minusválidos
- Servicios Higiénicos para Damas
- Servicios Higiénicos para Varones
- Almacén
- Escaleras
- Ascensor

Segundo Nivel:

- Sala de exhibición de insectos
- Biblioteca especializada
- 04 Cubículos para docentes
- 02 Sala de teoría
- Hall Principal
- Servicios Higiénicos para Damas
- Servicios Higiénicos para Varones
- Almacén de limpieza
- Escaleras
- Ascensor

Tercer Nivel:

- Sala de Crianza para Nematodos Beneficiosos
- Sala de Crianza de Entomopatogenos
- Sala de Crianza para Ensayos de toxicología
- Sala de toxicología
- Sala de Crianza de Chrysoperia
- 03 Sala de Crianza de Fitófagos
- 02 Sala de Práctica
- Almacén de Materiales y Equipos



- Hall Principal
- Servicios Higiénicos para Damas
- Servicios Higiénicos para Varones
- Almacén de limpieza
- Escaleras
- Ascensor

Cuarto Nivel:

- Sala de Coccinellidos
- Sala de Crianza de Trichogramma
- Sala de Crianza de Paratheresia
- Sala de Crianza de Sitotroga
- Sala de Crianza de Lepidopteros
- 02 Sala de toxicología
- 02 Sala de Crianza para Ensayos de toxicología
- Hall Principal
- Servicios Higiénicos para Damas
- Servicios Higiénicos para Varones
- Almacén de limpieza
- Escaleras
- Ascensor



Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirido parte del equipamiento y mobiliario para los siguientes laboratorios

	Código del Laboratorio	Nombre del Laboratorio
1.	SL01LA142	Laboratorio de Microscopia - FAG.
2.	SL01LA143	Laboratorio de Practica 1 - FAG.
3.	SL01LA144	Laboratorio de Practica 2 - FAG
4.	SL01LA145	Laboratorio de Crianza de Gallería - FAG.
5.	SL01LA146	Laboratorio de Nemátodos Entomopatógenos
6.	SL01LA147	Laboratorio de Crianza de Insectos para Ensayos de Toxicidad - FAG.
7.	SL01LA148	Laboratorio de Toxicología - FAG

Componente Material Educativo

Se ha adquirido 455 libros de 91 títulos relacionados con la Agronomía e Investigación de la entomología mediante el procedimiento de selección LP N° 003-2019/UNPRG y contrato N° 028-2019-OAYCP.

5

“Instalación del Servicio Editorial Universitario en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo-Dpto. Lambayeque”

a) **Código Único de Inversiones:** 2234182.

b) **Objetivo del Proyecto:**

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo brindar una Adecuada Prestación del Servicio Editorial de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

c) **Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:**

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	30

d) **Beneficiarios**

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a la comunidad universitaria, estudiantes de pregrado y posgrado, docentes y egresados.

La Instalación del Servicio Editorial Universitario permitirá poder imprimir informes de investigación, textos pedagógicos, boletines, prospectos, y publicar las investigaciones realizadas por la comunidad universitaria en beneficio de la región y el país.

Los efectos de impacto se percibirán en el horizonte de 10 años: como medios de apoyo para mejorar la calidad de la Enseñanza Superior, que las investigaciones se publiquen y difunda en beneficio de la región Lambayeque y el país, y Permitirá un ahorro de recursos económicos que serán destinados en actividades de equipar laboratorios.



e) Componente del Proyecto

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- Infraestructura - (Suficientes Ambientes y en condiciones apropiadas.)
- Equipamiento y Mobiliario. - (Equipos modernos y Mobiliario en buen estado y suficiente)
- Capacitación - (Capacitación al personal técnico - administrativo)

f) Costo actualizado del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
1	Infraestructura	S/1,846,867.99
2	Equipamiento y Mobiliario	S/4,110,884.36
3	Capacitación	S/73,800.00
Total		S/6,031,552.35

(*) incluye costos de expediente técnico, gestión del proyecto y Supervisión

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Avance de Ejecución del proyecto.	% Avance
1	Infraestructura	S/1,846,867.99	S/1,809,850.00	98.00%
2	Equipamiento y Mobiliario	S/4,110,884.36	S/4,106,554.00	99.89%
3	Capacitación	S/73,800.00	S/0.00	0.00%
Total		S/6,031,552.35	S/5,916,404.00	98.09%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

El edificio ocupa un área de 487.93 m², que incluye el acceso peatonal, así como las rampas de acceso. Cuenta con una doble altura la cual facilitará la función más importante de la Editorial supervisar desde el segundo nivel las labores de impresión, El proyecto en su integridad comprende un edificio de dos niveles, el cual consta de un área privada de trabajo (área de prensa y pos prensa), un área Semi privada de trabajo (área de pre prensa) y un área de oficinas con sus respectivos servicios generales, ambientes se detalla a continuación:



Primer Nivel:

- Se cuenta una circulación exterior con su respectiva rampa para minusválidos tal como indica la norma, ingresamos al Hall principal, desde el cual nos controla la Atención, acceso al segundo nivel, al corredor de los servicios higiénicos y al área de trabajo de prensa y post prensa. Este último presenta una doble altura por ser la zona de trabajo para un fácil mantenimiento de los equipos, una iluminación y ventilación adecuada, la idea de la planta libre en esta área es para darle dinamismo a las funciones, pues podrán modificarse cada cierto tiempo de ser necesario.
- Cuenta con sus servicios higiénicos y vestidores propios (duchas y lockers) para el personal que labore en prensa y pos prensa.
- El área de pre prensa es Semi privado, es decir pueden acceder los usuarios y personas beneficiarias para verificar, opinar o corregir de ser el caso. El área de Atención sirve como guía y control al personal y usuarios de la Editorial. Los servicios higiénicos están ubicados de tal manera que tengan la privacidad y la ventilación necesaria

Segundo Nivel:

- Se mantiene la función muy definida, el hall principal organiza la distribución tanto para ir a los servicios higiénicos, los cuales mantienen una ubicación privada y bien ventilada, el almacén general y a las oficinas administrativas que lo restringe la secretaria, que anuncia, informa y controla el ingreso de personas.



Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirido parte del equipamiento y mobiliario para el Edificio de la Editorial Universitaria, en el Área de Prensa, Post Prensa, Pre Prensa, Área de Atención, y Oficinas Administrativas, como se puede observar en las fotografías.



6

“Mejoramiento de la Calidad del Servicio Académico Practico en la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Departamento de Lambayeque”

a) Código Único de Inversiones: 2234304.

b) Objetivo del Proyecto:

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo de prestar un Adecuado Servicio Académico practico en Laboratorios de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la UNPRG.

Asimismo, para que los estudiantes de pregrado de la Facultad de Ingeniería Agrícola se desarrollen íntegramente tanto teóricamente como práctica, de esta manera se fortalece las investigaciones formativas y la formación para la investigación en el pregrado en ciencias aplicadas, que el país necesita para su desarrollo.

c) Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	1

d) Beneficiarios

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 689 estudiantes de pregrado y durante el horizonte de evaluación del proyecto que es de 10 años, ascenderá a 8,318 estudiantes de pregrado, correspondiente a estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Agrícola.

e) Componente del Proyecto

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- **Infraestructura** - (Suficiente Infraestructura para uso Académico en la FIA.)
- **Equipamiento y Mobiliario.** - (Suficiente Equipamiento en Laboratorios de la FIA.)
- **Capacitación** - (Adecuado desarrollo de capacidades docentes para mejorar el perfil del egresado centrado la enseñanza a un currículo teórico y práctico)



f) Costo actualizado del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
1	Infraestructura	S/3,967,828.79
2	Equipamiento y Mobiliario	S/5,574,546.10
3	Capacitación	S/30,000.00
Total		S/9,572,374.89

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Avance de Ejecución del proyecto.	% Avance
1	Infraestructura	S/3,867,476.99	S/3,699,484.00	95.66%
2	Equipamiento y Mobiliario	S/5,574,546.10	S/853,639.00	15.31%
3	Capacitación	S/30,000.00	S/0.00	0.00%
Total		S/9,472,023.09	S/4,553,123.00	48.07%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

El proyecto propuesto corresponde al edificio de la Facultad de Agrícola con el objetivo de tener un desarrollo óptimo de sus funciones a la cual está destinado. Se plantea un edificio de cuatro niveles que presenta su ingreso a través de una abertura en la fachada este, al interior se propone un espacio de doble altura donde se define el ingreso principal y permite una mejor visualización del espacio. En el vértice norte del volumen se ubica la escalera de acceso a los diferentes niveles debidamente ventilada e iluminada. Este volumen alberga una oficina múltiple en el tercer y cuarto nivel respectivamente, protegidas con muro cortina.



Edificio de laboratorio

Zona Académica

- Laboratorio Motores y Máquinas Agrícolas.
- Laboratorio de elementos de máquinas y resistencia de materiales
- Laboratorio Mecánica de Fluidos, Hidrología e Hidráulica
- Laboratorio CAD
- Laboratorio de Fotogrametría GIS – 1
- Laboratorio al aire libre para energías renovables.

Zona Complementaria

- Hall de Ingreso
- Cuarto Eléctrico
- Deposito
- Circulación
- Servicios Higiénicos Discapacitados
- Servicios Higiénicos Hombres
- Servicios Higiénicos Mujeres
- Cuarto de Limpieza
- Ducto de Instalaciones
- Pasillo de Servicio



Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirido parte del equipamiento y mobiliario para los siguientes laboratorios

N°	Código del Laboratorio	Nombre de Laboratorio
1.	-	Motores y Máquinas Agrícolas
2.	-	De elementos de Máquinas y Resistencia de Materiales
3.	-	Mecánica de Fluidos, Hidrología e Hidráulica
4.	-	CAD
5.	-	Fotogrametría GIS
6.	-	Energías Renovables.
7.	SL01LA88	Laboratorio de Análisis De Agua
8.	SL01LA128	Laboratorio de Análisis De Suelos
9.	SL01TA02	Taller de Torno
10.	SL01TA03	Taller de Manejo de Maquinaria Agrícola

7

“Mejoramiento y Ampliación de la Calidad del Servicio Académico del Centro de Idiomas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo del Departamento de Lambayeque”

a) Código Único de Inversiones: 2234815.

b) Objetivo del Proyecto:

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo brindar Condiciones Adecuadas en la prestación del Servicio Académico que brinda el Centro de Idiomas de la UNPRG

c) Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Gestión Institucional en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Instalaciones de la Administración Central que Brindan el Servicio de Gestión Institucional en las Universidades Públicas con Capacidad Instalada Inadecuada	Instalaciones que Brindan el Servicio de Gestión Institucional	1

d) Beneficiarios

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 2360 estudiantes de las 30 escuelas profesionales de la UNPRG y el horizonte de evaluación de 10 años se beneficiarán a 25824 estudiantes.

e) Componente del Proyecto

- **Infraestructura** - (Adecuada y Suficiente Infraestructura de Aulas, Laboratorios, Biblioteca y Ambientes de Gestión Académica.)
- **Equipamiento y Mobiliario.** - (Suficientes equipos y mobiliarios, adecuados a los estándares de la acreditación universitaria)

f) Costo actualizado del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
1	Infraestructura	8,657,510.37
2	Equipamiento y Mobiliario	1,481,014.87
Total		S/10,138,525.24

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Avance de Ejecución del proyecto.	% Avance
1	Infraestructura	8,657,510.37	S/8,588,580.21	99.20%
2	Equipamiento y Mobiliario	1,481,014.87	S/293,707.00	19.83%
Total		S/10,138,525.24	S/8,882,287.21	87.61%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

El proyecto busca marcar una diferencia con la actual arquitectura del campus, sin perder la tipología y carácter académico-institucional de la ciudad universitaria.

Se plantea una plaza y estacionamiento que antecede a la infraestructura proyectada que se dejara como zona de expansión futura, se contempla dos accesos peatonales jerarquizados, que genera un atrio central que articula cada uno de los elementos compositivos del proyecto (zona administrativa, zona académica y zona de servicios generales).

De este modo, y de acuerdo a los requerimientos de demanda cada uno de los elementos adoptó como resultado una propuesta flexible de crecimiento vertical.

Siguiendo el eje de circulación principal, se ingresa a unos de los Hall, que nos distribuye a la zona administrativa y Biblioteca en donde se encuentran elementos de circulación vertical (escalera y ascensores) integrando los niveles superiores de la zona académica, Sala de usos múltiples y los servicios generales que complementen la función del edificio.



En cuanto al acondicionamiento ambiental, las ventanas de las aulas están adecuadamente orientadas de norte a sur; el diseño del edificio con perfilaría horizontal o lamas fijas, responde a una solución de acuerdo a las orientaciones y los requerimientos de protección solar que permiten un sistema de control solar continuo, tanto para los ambientes bien orientados como para los menos favorecidos. Por otro lado, en cuanto a la ventilación, en todos los ambientes, tanto en aulas, taller de equipos, biblioteca, sala de usos múltiples se logra una ventilación alta y cruzada que es la óptima en este tipo de edificaciones, que

conjuntamente, alcanzando niveles de confort al interior de los mismos y permitiendo el óptimo desarrollo de las actividades educativas.

Los ambientes se detalla a continuación:

Zona Académica:

- 15 Aulas
- Biblioteca
- 02 Salones de usos múltiples
- 04 Laboratorio de Computo

Zona Administrativa:

- Sala de Espera
- Coordinación Pregrado
- Servicios Higiénicos Hombres
- Servicios Higiénicos Mujeres
- Administración
- Dirección
- Contabilidad
- Coordinación Posgrado
- Archivos
- Sala de Reuniones

Zona de Servicios Generales:

- Servicios Higiénicos Alumnos
- Servicios Higiénicos Alumnas
- Servicios Higiénicos Discapacitados
- Tópico + Servicios Higiénicos
- Cuarto de Eléctrico

- Cuarto de Limpieza
- Cuarto de Basura
- Deposito
- Escalera de Evacuación
- Vestíbulo

Zona Complementaria:

- Cuarto de Telemática
- Central de Monitoreo
- Archivo



Componente Equipamiento y Mobiliario

Se adquirido parte del equipamiento y mobiliario para los siguientes laboratorios

- 15 Aulas
- Biblioteca
- 02 Salones de usos múltiples
- 04 Laboratorio de Computo



8

“Mejoramiento de Calidad del Servicio Académico y Gestión Administrativa de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque -Departamento de Lambayeque”

a) Código Único de Inversiones: 2234270.

b) Objetivo del Proyecto:

El proyecto antes mencionado se ha desarrollado con el objetivo Mejorar la Calidad Académica en la Escuela de Formación Profesional de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Obra de la gestión anterior que se culminó en la presente gestión.

c) Cierre de Brecha del Proyecto y Vinculación con indicadores de brecha:

Servicio Público con Brecha identificada y priorizada	Indicador de brechas de acceso a servicios	Unidad de medida	Contribución de cierre de brechas
Servicio de Formación de Pregrado en Educación Superior Universitaria	Porcentaje de Escuelas Profesionales Públicas que cuentan con Capacidad Instalada Inadecuada	Escuela Profesional	1

d) Beneficiarios

En el primer año de operación del proyecto se beneficiará a 759 estudiantes de pregrado y durante el horizonte de evaluación del proyecto que es de 10 años, ascenderá a 9,162 estudiantes de pregrado, correspondiente a estudiantes de la Escuela Profesional de Medicina Veterinaria.

e) Componente del Proyecto

El proyecto cuenta, con los siguientes componentes:

- **Infraestructura** - (Suficiente y adecuada infraestructura.)
- **Equipamiento y Mobiliario.** - (Suficiente dotación de equipos en laboratorios.)
- **Capacitación** - (Mejora de la capacidad pedagógica de los docentes)



f) Costo actualizado del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto
1	Infraestructura	S/3,850,295.02
2	Equipamiento y Mobiliario	S/1,166,475.90
3	Capacitación	S/150,000.00
Total		S/5,166,770.92

g) Avance de la Ejecución Financiera del Proyecto

N°	Componentes del Proyecto	Costo del Proyecto	Avance de Ejecución del proyecto.	% Avance
1	Infraestructura	S/3,850,295.02	S/3,662,493.00	95.12%
2	Equipamiento y Mobiliario	S/1,166,475.90	S/799,278.00	68.52%
3	Capacitación	S/150,000.00	S/33,200.00	22.13%
Total		S/5,166,770.92	S/4,494,971.00	87.00%

h) Avance de la Ejecución Física del Proyecto

• Componente Infraestructura

Existen dos (02) edificios, el primero responde a las Oficinas Administrativas de la Facultad de Medicina Veterinaria en el Campus de la U.N.P.R.G. El segundo proyecto es Una Clínica Veterinaria que se desarrollara en la ciudad de Chiclayo, en un terreno perteneciente a la U.N.P.R.G. correspondiente al Ex Fundo La Primavera.



Edificio de Laboratorios – Clínica Veterinaria

Primer Nivel

- Ingreso Principal
- Tienda
- Deposito
- Peluquería
- Caja
- Recepción
- Oficinas Administrativas
- Auditorio
- 02 Servicios Higiénicos Hombres
- 02 Servicios Higiénicos Mujeres
- Un ambiente para Inseminación Artificial
- Ambiente para Ornitología
- Sala de Espera
- Comando.
- Hall de Ingreso
- Recepción de Muestras
- Toma de Muestras
- Laboratorio
- Corredor Sala de Espera
- 03 Consultorios
- Archivo
- Recepción
- Rayos X
- 02 Quirófanos
- Hospitalización



Edificio Administrativo

Primer Nivel

- Ingreso Principal
- Hall de Ingreso
- Pasadizo
- Estar espera
- Secretaria de Administración
- Administración
- Contabilidad
- Mesa de Partes
- Dirección de Escuela + Secretaria
- Departamento Académico
- 02 Servicios Higiénicos H- M
- 02 Escaleras
- Plaza Multiusos

Segundo Nivel

- Secretaria Decanato
- Decanato
- Secretario Docente

- Asuntos Pedagógicos
- Oficina de Producción
- Oficina de Post Grado
- Pasadizo
- Sala de Profesores
- Oficina de investigación
- Proyección Social
- Control
- Foyer
- Salón de usos Múltiples
- Servicios Higiénicos H-M

Tercer Nivel

- Circulación
- Servicios Higiénicos H-M
- Área de Docentes
- Cubículos de Profesores
- Sala de Reuniones y Audiovisuales



- **Componente Equipamiento y Mobiliario**

CLINICA VETERINARIA

- Oficinas Administrativas
- Auditorio
- Un ambiente para Inseminación Artificial
- Ambiente para Ornitología
- Recepción de Muestras
- Toma de Muestras
- Laboratorio
- 03 Consultorios
- Archivo
- Recepción
- Rayos X
- 02 Quirófanos
- Hospitalización

EDIFICIO ADMINISTRATIVO

Primer Nivel

- Secretaria de Administración
- Administración
- Contabilidad

- Mesa de Partes
- Dirección de Escuela + Secretaria
- Departamento Académico
- Plaza Multiusos

Segundo Nivel

- Secretaria Decanato
- Decanato
- Secretario Docente
- Asuntos Pedagógicos
- Oficina de Producción
- Oficina de Post Grado
- Sala de Profesores
- Oficina de investigación
- Proyección Social

Tercer Nivel

- Área de Docentes
- Cubículos de Profesores
- Sala de Reuniones y Audiovisuales



UNIVERSIDAD NACIONAL
PEDRO RUIZ GALLO

2020