



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCION N° 015-2023-D-VIRTUAL-FIME
Lambayeque, 17 de enero de 2023

VISTO:

El Expediente N°0106-2023-VIRTUAL-FIME, presentado el Director de Escuela Profesional - FIME, quien solicita Agregado de la asignatura de Laboratorio de Ingeniería Mecánica I (Grupo A y B).

CONSIDERANDO:

Que, mediante INFORME N°002-2023-VIRTUAL-GA-FIME, la Responsable de Gestión Académica - FIME, manifiesta en el proceso de matrícula 2022-2, los alumnos han presentado algunas dificultades para matricularse en las asignaturas de Laboratorios, los cuales se han programado para su dictado de manera presencial, como es el caso de Laboratorio de Ingeniería Mecánica I, Debido a la numerosa cantidad de solicitudes presentadas por los alumnos quienes piden agregarse al curso de Laboratorio de Ingeniería Mecánica I (IM404), se ha realizado la evaluación académica de los estudiantes y gran parte de las solicitudes pertenecen a los alumnos que se encuentran en su último ciclo de estudios, así como alumnos que por motivos de las restricciones causadas por la pandemia covid-19 no pudieron llevar de manera presencial dichas asignaturas, afectándolos de manera académica ya que no pueden avanzar con su plan curricular porque esa asignatura es pre requisito;

Que, con OFICIO 003-2023-VIRTUAL-EPIME-FIME-UNPRG, El Director de Escuela Profesional - FIME, indica que por motivo de la emergencia sanitaria debido al Covid 19 desde marzo 2020, se suspendieron el desarrollo de las asignaturas que demandaban el uso de laboratorios. La situación descrita ha originado un embalse en el número de estudiantes que no han podido matricularse en dichos cursos e incluso para muchos de ellos es el único curso que les queda para cumplir con su plan de estudios. A partir del ciclo académico 2022-I, se iniciaron las clases presenciales en las asignaturas que necesitan del uso de laboratorios. Este despacho inicio el análisis de la asignación de las asignaturas pendientes a los estudiantes que se encuentran por culminar sus estudios profesionales y de sobrar espacio se le conceda en orden de ciclos avanzados. Luego de acopiar las diversas solicitudes de los estudiantes, se procesó la información con la finalidad de ordenar y programar en forma adecuada la ampliación del número de vacantes y agregados en la asignatura de Laboratorio de Ingeniería Mecánica I.

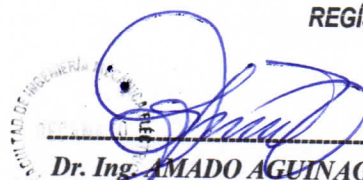
Que, de acuerdo a lo expuesto en el informe N°002-2023-VIRTUAL-GA-FIME, que contiene la relación de los estudiantes que deben ser agregados en la asignatura de Laboratorio de Ingeniería Mecánica I (Grupos A y B) elaborado por la oficina de Gestión Académica de la FIME. Razón por el cual solicito a su despacho emitir la resolución que permita agregar a los estudiantes mencionados en los cuadros en la asignatura de laboratorio de Ingeniería Mecánica I en el grupo que corresponde.

En uso de las atribuciones que le confiere al Señor Decano la Ley Universitaria 30220 y el Estatuto de nuestra Universidad.

SE RESUELVE:

1. **AUTORIZAR** a la Dirección de Servicios Académicos - UNPRG, la **ampliación de vacantes de la asignatura Laboratorio de Ingeniería Mecánica I (IM404 50A) y (IM404 50B)**, Correspondiente al Ciclo Académico 2022-II. Y **Realizar el agregado de la asignatura Laboratorio de Ingeniería Mecánica I**, a los alumnos que detallo a continuación en el cuadro adjunto:
2. Dar a conocer la presente Resolución a: Vicerrectorado Académico - UNPRG, Dirección de Servicios Académicos UNPRG, Órgano de Control Institucional UNPRG, Decanato FIME, Escuela Profesional FIME, Oficina de Procesos Académicos FIME, Departamento Académico FIME, Oficina de Administración FIME y Archivo.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE,


Dr. Ing. AMADO AGUINAGA PAZ
Decano
Facultad de Ingeniería
Mecánica y Eléctrica



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
DECANATO



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCION N° 015-2023-D-VIRTUAL-FIME
Lambayeque, 17 de enero de 2023

LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I

N°	COD	APELLIDOS Y NOMBRES	CRED MAT.	ASIGNATURA
1	172016-C	Gonzales Calderon Jose Adrian	10	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
2	160493-F	Cordova Macedo Edwin Jhoel	11	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
3	184021-G	Villegas Delgado Carlos Joaquin	15	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
4	175631K	Riojas Peche Luis Fernando	8	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
5	172018-H	Herrera Diaz Harly Brayan	8	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
6	174007A	Peyte Zeña Gustavo	4	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
7	175626G	Cordova Sanchez Jhonatan Neill	4	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
8	172031B	PURIHUAMAN TINEO JOSÉ BRANDO	0	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
9	172033E	QUIROZ BECERRA JESÚS ANTONY	0	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
10	170153C	LLONTOP MECHAN BRAULIO CESAR	6	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
11	172043-K	TULLUME PALMA JUAN CARLOS JAIR	15	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
12	170679E	Huacchillo Dominguez Kevin Adrian,	4	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
13	160486 J	Calle Huaman Henry Grabiell	16	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
14	180315F	Ylma Cajusol Jefferson Fabian	22	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
15	172032I	QUEVEDO CUMPA, MIJAIL	16	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
16	180285J	Bravo Risco Jossep Manuel	20	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
17	181871-J	Diaz Delgado Elio Hiltzahack	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
18	172035H	SANDOVAL URRUTIA, JUAN JUNIOR	13	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
19	180278-C	Bayona Palma Luis Paul	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A
20	185106-F	Carrero Galvez Luis Fernando	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -A

N°	COD	APELLIDOS Y NOMBRES	CRED MAT.	ASIGNATURA
1	172037-K	Santa Cruz Alvarado Jhoseph Fabian	11	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
2	181892-G	Ramirez Tineo Luiano Manuel	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
3	181876-A	Guerrero Sanchez Darwin	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
4	181893C	Rivera Jimenez Wilson	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
5	181894-J	Rojas Alcanta Esteban	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
6	181870-B	Cortez Pedraza Frank Alex	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
7	185519-A	Aranda Cera Percy Isidro	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
8	181863-G	Acaro Soberon Robert Antoni	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
9	181902-B	Vallejos Bravo Segundo Eloy	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
10	181875-E	Gonzalez Gonzales Christian Roberto	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
11	185582-B	Mocarro Willis Jose Alexandro	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
12	181877-H	Huaman Tineo Jimmy David	15	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
13	181880-I	Jimenez Ramos Erlis Onan	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
14	181887-C	Pompa Trujillano Paul Sebastian	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
15	184523-B	Zapata Peche Rosa Mavila	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
16	160482-D	Asenjo Calderon Franco Edu	4	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
17	181873-B	Flores Bazan Antoni Gregory	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
18	175629-F	Rafael Cabrejos, Victor Luis	12	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
19	181899-A	Soto Bustamante Arquimedes Rosel	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B
20	172017J	Hernández Calvay Elmer	18	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I -B

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
DECANATO
 (Firma manuscrita)