

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 086-2023-D-FIME**

Bellavista, 29 de agosto de 2023

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el Oficio Nº 039-2023-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 029-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **VERA DIAZ BORIS HAENDEL** con código de matrícula **Nº 990928E**.

**CONSIDERANDO:**

Que, por Resolución Nº 050-2016-CF-FIME de fecha 18.03.2016, se aprueba los **CUADROS DE ADECUACIÓN CURRICULAR** correspondiente: del Currículo 2006 al Plan de Estudios 2016, que se adjuntaron como parte integrante de la precitada;

Que, por Resolución Nº 059-2016-CU de fecha 03.06.2016, se aprueba el nuevo **"PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA"** correspondiente: del Currículo 2006 al Plan de Estudios 2016, que se adjuntaron como parte integrante de la precitada;

Que, mediante Resolución Nº 162-2019-CU del 15 de mayo de 2019, en el numeral 2 se aprueba, la modificación al Plan de Estudios de la "Carrera Profesional de Ingeniería en Energía" de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao, conforme a lo aprobado por Resolución Nº 069-2019-CF-FIME de fecha 03 de mayo de 2019; asimismo, en el numeral 3 se deja sin efecto la Resolución Nº 059-2016-CU del 03 de junio de 2016, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución;

Que, por Resolución Nº 335-2019-CU del 14 de octubre de 2019, se aprobaron, los planes modificados de los diecisiete programas académicos de pregrado, según Anexos que forman parte integrante de la mencionada Resolución;

Que, por Resolución Nº 356-2019-CU del 21 de octubre de 2019, se ACTUALIZA, el Plan de Estudios de la "Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica de la FIME-UNAC y se deja sin efecto la Resolución Nº 162-2019-CU del 15 de mayo de 2019, conforme a las consideraciones expuestas en la presente Resolución;

Que, mediante Resolución Nº 012-2023-CU del 01 de febrero de 2023, se RATIFICAR, los DIECISEIS (16) PLANES CURRICULARES DE PREGRADO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;

Que, con solicitud presentada el(a) estudiante **VERA DIAZ BORIS HAENDEL** con código de matrícula **Nº 990928E** solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2006;

Que, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 029-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **VERA DIAZ BORIS HAENDEL** con código de matrícula **Nº 990928E**, situación que se hace necesario aprobar con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 187 numeral 187.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

**RESUELVE:**

- 1. APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **VERA DIAZ BORIS HAENDEL** con código de matrícula **Nº 990928E**, según dictamen Nº 029-2023-CACCC-FIME, presentado por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIME; en la forma que se indica en el siguiente cuadro:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2006					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CD.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11	1999B		MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11
M1102	MATEMÁTICA I	5	11	1999B		MO102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11
M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	14	2009B		MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	14
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	14	1999B		MO104	QUÍMICA APLICADA	5	14
M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	11	2000A		MO105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	11
M2106	MATEMÁTICA II	5	12	2000A		MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12
M2107	FÍSICA I	5	11	2001A		MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	14	2000A		MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	14
M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	2001B		MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	12
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12	1999B		MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12
M3112	MATEMÁTICA III	5	12	2012V		MO313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	12
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	12	2000B		MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	12
M3113	FÍSICA II	5	12	2001B		MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	12
M3114	ESTÁTICA	5	11	2002B		MO316	ESTÁTICA	5	11
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	12	2001B		MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12
M4117	MATEMÁTICA IV	5	11	2013V		MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	11
M4118	FISICA III	5	11	2009B		MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11
M4119	DINÁMICA	5	11	2005V		MO420	DINÁMICA	5	11
M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	12	2009B		MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12
M4121	ESTADÍSTICA	4	12	2000B		MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12
M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	2003B		MO524	MECÁNICA DE MATERIALES I	5	11
M5123	TERMODINAMICA I	5	11	2002A		MO525	TERMODINAMICA I	4	11
M5124	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	11	2010S		MO526	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11
M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11	2003S		MO527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	11
M7133	MÉTODOS NÚMERICOS	3	11	2016V		MO628	CÁLCULO NÚMÉRICO Y COMPUTACIONAL	3	11
M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	2005V		MO629	MECÁNICA DE MATERIALES II	5	11
M6127	TERMODINAMICA II	5	11	2003V		MO630	TERMODINAMICA II	5	11
M6128	DINAMICA DE FLUIDOS	5	12	2010B		MO631	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4	12
M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	13	2003B		MO632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	13
M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11	2005B		MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11
M7132	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	13	2016V		MO734	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	13
M7131	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	13	2004B		MO735	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	13
M7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13	2016V		MO736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13
M7135	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12	1999B		MO738	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12
M8136	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	11	2017A		MO839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	11
M8139	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12	2016A		MO840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12
M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	11	2007V		MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	11
M8138	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	12	2003B		MO842	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	12
N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE(e)	3	15	2005A		MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	15

MO146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12	2017A		MO944	SISTEMA DE TRANSPORTE MECANICO Y MAQUINA INDUSTRIAL	4	12
MO149	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11	2017V		MO945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11
MO147	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2012B		MO946	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11
M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12	2005A		MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	12
MO150	PROYECTO DE TESIS	2	14	2006A		MO948	PROYECTO DE TESIS	3	14
M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS	3	13	2005A		MI051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13
M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	13	2005B		MO1052	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	13
M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14	2006A		MI053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14
NO156	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	11	2018A		MO956	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	4	11
M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMATICOS	3	16	2018V		MI057	SISTEMAS NEUMATICO ELECTRONEUMATICOS OLEOHIDRAULICOS-ELECTROHIDRAULICOS	4	16
N9155	METALURGIA Y TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA	3	11	2010B		MO858	INGENIERIA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	4	11
N9141	DISEÑO DE MAQUINAS	3	12	2006A		MO959	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	4	12
MO148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	15	2006A		MI060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESO INDUSTRIALES	4	15
N8153	INGENIERIA AUTOMOTRIZ	3	11	2016A		MO861	INGENIERIA AUTOMOTRIZ	4	11
2107	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	12	2001A		MO421	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3	12
N9157	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	11	2004A			NO ESTA EN LAS TABLAS DE ADECUACION NI DE COMPENSACIÓN		
NO163	PROYECTOS DE INVERSIÓN Y GENERACIÓN DE EMPRESA	3	13	2005B			NO ESTA EN LAS TABLAS DE ADECUACION NI DE COMPENSACIÓN		

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a URA, Dependencias Académico - Administrativo de la FIME-UNAC, y al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía  
  
 Dr. JUAN MANUEL LARA MARQUEZ  
 DECANO