

RESOLUCIÓN DECANAL N° 019-2024-D-FIME

Bellavista, 04 de marzo de 2024

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

Visto, el Oficio N° 001-2024-CACCC-FIME con el cual el presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anula el Dictamen N.º 029-2023-CACCC-FIME a solicitud del estudiante **VERA DIAZ BORIS HAENDEL con código N.º 990928**, y anexa el nuevo Dictamen N° 001-2024-CACCC-FIME con el cual se aprueba el nuevo expediente de adecuación curricular.

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución N° 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 N° 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 N° 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 N° 069-2019-CF-FIME de fecha 03 de mayo de 2019; asimismo, en el numeral 3 se deja sin efecto la Resolución N° 059-2016-CU del 03 de junio de 2016, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución;

Que, por Resolución N° 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, con Resolución N° 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 N° 162-2019-CU del 15 de mayo de 2019, conforme a las consideraciones expuestas en la presente Resolución;

Que, mediante Resolución N° 012-2023-CU del 01 de febrero de 2023, se RATIFICA, los DIECISEIS (16) PLANES CURRICULARES DE PREGRADO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;

Que, mediante solicitud presentada por el (a) estudiante **VERA DIAZ BORIS HAENDEL**, con código de matrícula **N° 990928** quien solicita anular la Resolución Decanal N° 086-2023-D-FIME, y solicita la adecuación curricular de las asignaturas 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 anula el Dictamen N.º 029-2023-CACCC-FIME a solicitud del estudiante **VERA DIAZ BORIS HAENDEL con código N.º 990928**, y anexa el nuevo Dictamen N° 001-2024-CACCC-FIME con el cual se aprueba el nuevo expediente de adecuación curricular, situación que hace necesaria 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:

- ANULAR** la Resolución Decanal N.º 086-2023-D-FIME de fecha 29.08.2023 por las razones expuestas.
- APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **VERA DIAZ BORIS HAENDEL** con código de matrícula **N.º 990928**, según dictamen N.º 001-2024-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					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					
Plan de Estudios 2016					Plan de Estudios 2006					
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA	SEM.
MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11			M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11	1999B
MO102	CALCULO DIFERENCIAL	5	11			M1102	MATEMÁTICA I	5	11	1999B
MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	14			M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	14	2009B
MO104	QUÍMICA APLICADA	5	14			M1104	QUÍMICA GENERAL	5	14	1999B
MO105	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	3	11			M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	11	2000A
MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12			M2106	MATEMÁTICA II	5	12	2000A
MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11			M2107	FÍSICA I	5	11	2001A
MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	14			M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	14	2000A
MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	12			M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	2001B
MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12			M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12	1999B
MO313	CALCULO MULTIVARIABLE	5	12			M3112	MATEMÁTICA III	5	12	2012V
MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	12			M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	12	2000B
MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	12			M3113	FÍSICA II	5	12	2001B
MO316	ESTÁTICA	5	11			M3114	ESTÁTICA	5	11	2002B
MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12			M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	12	2001B
MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	11			M4117	MATEMÁTICA IV	5	11	2013V
MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11			M4118	FISICA III	5	11	2009B
MO420	DINÁMICA	5	11			M4119	DINÁMICA	5	11	2005V
MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12			M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	12	2009B
MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12			M4121	ESTADÍSTICA	4	12	2000B
MO524	MECANICA DE MATERIALES I	5	11			M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	2003B
MO525	TERMODINAMICA I	4	11			M5123	TERMODINAMICA I	5	11	2002A
MO526	MECANIUA DE FLUIDOS I	5	11			M5124	MECANICA DE FLUIDOS	6	11	2010S

MO527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	11			M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11	2003S
MO628	CÁLCULO NÚMÉRICO Y COMPUTACIONAL	3	11			M7133	METODOS NÚMERICOS	3	11	2016V
MO629	MECANICA DE MATERIALES II	5	11			M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	2005V
MO630	TERMODINAMICA II	5	11			M6127	TERMODINAMICA II	5	11	2003V
MO631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	12			M6128	DINAMICA DE FLUIDOS	5	12	2010B
MO632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	13			M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	13	2003B
MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11			M7130	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11	2005B
MO734	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	13			M7132	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	13	2016V
MO735	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	13			M7131	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	13	2004B
MO736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13			M7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13	2016V
MO738	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12			M7135	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	12	1999B
MO839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	11			M8136	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	11	2017A
MO840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12			M8139	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12	2016A
MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	11			M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	11	2007V
MO842	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	12			M8138	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	12	2003B
MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	15			N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE(e)	3	15	2005A
MO944	SISTEMA DE TRANSPORTE MECANICO Y MAQUINA INDUSTRIAL	4	12			MO146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12	2017A
MO945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11			MO149	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11	2017V
MO946	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11			MO147	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2012B
MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	12			M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12	2005A
MO948	PROYECTO DE TESIS	3	14			MO150	PROYECTO DE TESIS	2	14	2006A
MO1051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13			M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS	3	13	2005A
MO1052	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	13			M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	13	2005B
MO1053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14			M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14	2006A
MO956	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	4	11			NO156	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	11	2018A
MO1057	SISTEMAS NEUMATICO ELECTRONEUMATICOS OLEOHIDRAULICOS-ELECTROHIDRAULICOS	4	16			M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMATICOS	3	16	2018V
MO858	INGENIERIA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	4	11			N9155	METALURGIA Y TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA	3	11	2010B
MO959	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	4	12			N9141	DISEÑO DE MAQUINAS	3	12	2006A
MO1060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESO INDUSTRIALES	4	15			MO148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	15	2006A
MO861	INGENIERIA AUTOMOTRIZ	4	11			N8153	INGENIERIA AUTOMOTRIZ	3	11	2016A
MO421	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3	12			2107	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	12	2001A

'Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Commemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho'

	NO ESTA EN LAS TABLAS DE ADECUACION NI DE COMPENSACIÓN					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

3. TRANSCRIBIR la presente Resolución a URA, Dependencias Académico – Administrativas de la FIME-LUNAC, 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