

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 029-2022-D-FIME

Bellavista, 24 de marzo de 2022

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

Visto, el expediente presentado por el (a) estudiante, **PANTOJA VELASQUEZ, Miguel Angel** con código de matrícula **Nº 1317120242** quien solicita Adecuación Curricular de asignaturas.

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, con INFORME LEGAL Nº449-2021-DAJ del 19.07.2021, la Directora de la Oficina de Asesoría Jurídica de la UNAC, comunica que de acuerdo a las normas expuestas y bajo el Principio del interés superior del estudiante en consideración a que dicho grupo de estudiantes solicitantes egresarían con el Plan de Estudios del 2006 o 2011 (conforme lo expuesto en su solicitud), habiendo llevado cursos pertenecientes al Plan de Estudios 2016, corresponde que las autoridades de la Facultad de Ingeniería Mecánica deben sujetarse estrictamente a las formalidades sustanciales y formales establecidas en la normatividad legal antes glosada, para los efectos de la ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, proceso que es estrictamente académico;

Que, se hace necesario determinar que asignaturas deben ser adecuadas a fin de que el estudiante se oriente debidamente e identifique con claridad las asignaturas que le faltan aprobar o para realizar el trámite de constancia de egresado;

Que, en tal sentido, la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad ha presentado el Dictamen **Nº 004-2022-CACCC-FIME** que comprende las asignaturas que han sido adecuadas al estudiante mencionado, situación que se hace necesario aprobar con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 189 numeral 189.22, 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, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), dispuesta en el D.S. Nº 044-2020-PCM y al amparo del D.U. Nº 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la resolución Nº 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

RESUELVE:

1. **APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **PANTOJA VELASQUEZ, Miguel Angel** con código de matrícula **Nº 1317120242**, según dictamen Nº 004-2022-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 2016					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2006			
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CD.	NOTA	SEM.	CÓDIGO	ASIGNATURAS ADECUADAS	CD.	NOTA
MO106	INGLES TECNICO I	2	16	2016B		NO CONVALIDA		
MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12	2017A	M101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	12
MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	14	2017A	M210	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	14
MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11	2017A	M2107	FÍSICA I	5	11
MO212	INGLES TECNICO 2	3	18	2017A		NO CONVALIDA		
MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	14	2017B	M2106	MATEMÁTICA II	5	14
MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11	2017B	M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11
MO210	Lenguaje de Programación para Ingeniería	3	11	2017B	M2111	Lenguaje de Programación	3	11
MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	12	2017B	M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	12
MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	11	2017B	M3113	FÍSICA II	5	11
MO313	CALCULO MULTIVARIABLE	5	11	2018V	M3112	MATEMÁTICA III	5	11
MO316	ESTÁTICA	5	11	2018V	M3114	ESTÁTICA	5	11
MO418	MATEMATICA APLICADA A LA INGENIERIA	5	12	2018A	M4117	MATEMÁTICA IV	5	12
MO420	DINAMICA	5	12	2018A	M4119	DINAMICA	5	12
MO421	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	12	2018A	M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	12
MO525	TERMODINAMICA I	4	12	2018A	M5123	TERMODINAMICA I	5	12
MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2018B	M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11
MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	12	2018B	M4118	FISICA III	5	12
MO526	MECANICA DE FLUIDOS I	5	12	2018B	M5124	MECANICA DE FLUIDOS	6	12
MO527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	11	2018B	M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11
MO628	CALCULO NUMERICO COMPUTACIONAL	3	13	2018B	M7133	METODOS NUMERICOS	3	13
MO524	MECANICA DE MATERIALES I	5	14	2019N	M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	14
MO631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	11	2019N	M6128	DINAMICA DE FLUIDOS	5	11
MO629	MECANICA DE MATERIALES II	5	15	2019A	M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	15
MO632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	13	2019A	M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	13
MO734	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	13	2019A	M7132	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	13
MO736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	12	2019A	M7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	12
MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	16	2019A	M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	16
MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2019B	M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11
MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	2019B	M4121	ESTADÍSTICA	4	13
MO630	TERMODINAMICA II	5	11	2019B	M6127	TERMODINAMICA II	5	11
MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	12	2019B	M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	12
MO738	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	14	2019B	M7135	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	14
MO842	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	12	2019B	M8138	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	12
MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	11	2019B	N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE (E)	3	11
MO946	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2019B	MO147	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11
MO735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13	2020N	M7131	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13
MO840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12	2020N	M8139	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12
MO839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	15	2020A	M8136	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	15
MO945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	12	2020A	MO149	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	12
MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	14	2020A	M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	14
MO962	VIBRACIONES Y CIMENTACION DE MAQUINAS (E)	4	15	2020A	N8154	CIMENTACION DE MAQUINAS (E)	3	15
MO1052	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	16	2020A	M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	16
MO959	GESTION DEL MANTENIMIENTO(E)	4	15	2020B	N9141	DISEÑO DE MAQUINAS	3	15
MO1050	ELECTRONICA INDUSTRIAL	3	13	2020B	N9160	ELECTRONICA INDUSTRIAL (E)	3	13
MO1051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	12	2020B	M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS	3	12
MO1053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14	2020B	M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14

M1057	SISTEMAS NEUMATICOS- ELECTRONEUMATICOS- OLEOHIDRAULICOS-ELECTROHIDRAULICOS (E)	4	12	2020B	M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMATICOS	3	12
M1060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESO INDUSTRIALES (E)	4	16	2020B	M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	16
M0944	SISTEMA DE TRANSPORTE MECANICO Y MAQUINA INDUSTRIAL	4	12	2021N	M0146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12
M0737	INGENIERIA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC	3	12	2021A	NO159	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA (E)	3	12
M0858	INGENIERIA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E)	4	14	2021A	N9155	METALURGIA Y TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA (E)	3	14
M0956	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL (E)	4	12	2021A	NO156	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (E)	3	12
M0948	PROYECTO DE TESIS	3	14	2021B	M0150	PROYECTO DE TESIS	2	14

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a ORAA, 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 INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA



.....
Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano