

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 143-2021-D-FIME

Bellavista, 20 de octubre de 2021

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, **MALDONADO RIOS, Leonardo Fabian** con código de matrícula **Nº 1217110032** 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 067-2021-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) , **MALDONADO RIOS, Leonardo Fabian con código de matrícula N° 1217110032**, según dictamen N° 067-2021-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	2012B	01	MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11
M1102	MATEMÁTICA I	5	15	2013V	02	MO102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	15
M2110	VALORES Y ÉTICA PROFESIONAL	3	11	2013A	03	MO103	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	11
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	11	2013B	04	MO104	QUÍMICA APLICADA	5	11
M1105	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12	2012B	05	MO105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	12
M2106	MATEMÁTICA II	5	12	2013A	07	MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12
M2107	FÍSICA I	5	11	2013B	08	MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11	2013A	09	MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11
M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	2013B	10	MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	11
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11	2012B	11	MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11
M3112	MATEMÁTICA III	5	11	2015A	13	MO313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	11
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	11	2014B	14	MO314	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	11
M3113	FÍSICA II	5	12	2014V	15	MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	12
M3114	ESTÁTICA	5	12	2014V	16	MO316	ESTATICA	5	12
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11	2013B	17	MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M4117	MATEMÁTICA IV	5	11	2016V	18	MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	11
M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	11	2015A	21	MO421	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11
M4121	ESTADÍSTICA	4	12	2015V	23	MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12
M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	2016A	24	MO524	MECÁNICA DE MATERIALES I	5	11
M5123	TERMODINÁMICA I	5	11	2015A	25	MO525	TERMODINÁMICA I	4	11
M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11	2016A	27	MO527	INGENIERÍA DE MANUFACTURA I	5	11
M7133	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	2017V	28	MO628	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL	3	11

M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	11	2016B	32	M0632	INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	5	11
M8140	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	2018A	47	M0947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	12

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 INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano