

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 172-2021-D-FIME

Bellavista, 18 de noviembre 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, **SIU ALVARADO, Mitchell Andres** con código de matrícula **Nº 1029210093** 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 073-2021-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) **SIU ALVARADO, Mitchell Andres** con código de matrícula **Nº 1029210093**, según dictamen Nº 073-2021-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 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.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11	2014	1	M101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11
MO102	CALCULO DIFERENCIAL	5	11	2014	2	M102	MATEMÁTICA I	5	11
MO105	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	3	11	2014	5	M105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	11
MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11	2014	6	M2106	MATEMÁTICA II	5	11
MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11	2014	7	M2107	FÍSICA I	5	11
MO313	CALCULO MULTIVARIABLE	5	11	2014	12	M3112	MATEMÁTICA III	5	11
MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	11	2014B	11	M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11
MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	15	2014B	3	M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	15
MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	11	2015V	13	M3113	FÍSICA II	5	11
MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	12	2015A	10	M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	12
MO104	QUÍMICA APLICADA	5	12	2015A	4	M1104	QUÍMICA GENERAL	5	12
MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11	2015A	8	M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11
MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	11	2015B	9	M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	11
MO418	MATEMATICA APLICADA A LA INGENIERIA	5	11	2015B	17	M4117	MATEMÁTICA IV	5	11
MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	16	2016A	15	M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	16
MO421	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	11	2016A	16	M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	11
MO527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	11	2016B	25	M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11
MO316	ESTÁTICA	5	12	2017V	14	M3114	ESTÁTICA	5	12
MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11	2017V	18	M4118	FISICA III	5	11
MO420	DINAMICA	5	11	2017A	19	M4119	DINAMICA	5	11
MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2017A	20	M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11
MO628	CALCULO NUMERICO COMPUTACIONAL	3	11	2017A	33	M7133	METODOS NUMERICOS	3	11
MO632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	11	2017A	29	M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	11
MO524	MECANICA DE MATERIALES I	5	12	2017B	22	M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	12
MO525	TERMODINAMICA I	4	11	2017B	23	M5123	TERMODINAMICA I	5	11
MO526	MECANICA DE FLUIDOS I	5	11	2018V	24	M5124	MECANICA DE FLUIDOS	6	11
MO736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13	2018S	34	M7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13
MO631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	11	2018A	28	M6128	DINAMICA DE FLUIDOS	5	11
MO738	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	11	2018A	35	M7135	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	11
MO840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	11	2018A	39	M8139	MAQUINAS ELECTRICAS	4	11
MO630	TERMODINAMICA II	5	11	2018B	27	M6127	TERMODINAMICA II	5	11
MO737	INGENIERIA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC	3	11	2018B	59	N0159	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	3	11

MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	11	2018B	511	N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE(e)	3	11
MO629	MECANICA DE MATERIALES II	5	11	2019S	26	M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11
MO734	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	11	2019S	32	M7132	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	11
MO945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	15	2019S	49	MO149	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	15
MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11	2019A	30	M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11
MO858	INGENIERIA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	4	11	2019A	55	N9155	METALURGIA Y TECNOLOGIA DE LASOLDADURA	3	11
MO839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	13	2019B	36	M8136	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	13
MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	11	2019B	37	M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	11
MO842	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	11	2919B	38	M8138	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	11
MO948	PROYECTO DE TESIS	3	14	2019B	50	MO150	PROYECTO DE TESIS	2	14
MO959	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	4	12	2019B	41	N9141	DISEÑO DE MAQUINAS	3	12
MO735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	11	2020N	31	M7131	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	11
MO944	SISTEMA DE TRANSPORTE MECANICO Y MAQUINA INDUSTRIAL	4	11	2020N	46	MO146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	11
MO946	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2020A	47	MO147	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11
MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	12	2020A	40	M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12
MO949	LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMATICA	1	12	2020A			CON ADECUA		
MI050	ELECTRONICA INDUSTRIAL	3	16	2020A	60	N9160	ELECTRONICA INDUSTRIAL(e)	3	16
MI054	DESARROLLO DE TESIS	3	11	2020A			NO ADECUA		
MI051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14	2020B	42	M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS	3	14
MO1052	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	15	2020B	45	M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	15
MI053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	16	2020B	44	M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	16

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a ORAA, Dependencias Académico – Administrativo 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 Márquez
 Decano