

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 079-2021-D-FIME

Bellavista, 13 de agosto 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, **SALAS YALLES, Roberto Sergio** con código de matrícula **Nº 1213110129**, 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 020-2021-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 RDF 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:

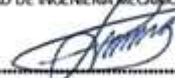
1. **APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **SALAS YALLES, Roberto Sergio** con código de matrícula **Nº 1213110129**, según dictamen Nº 020-2021-CACCC-FIME, presentado por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIME; en la forma 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				
CODIGO	ASIGNATURA APROBADA	CRD.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	2016A	15	M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	12
MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	2017A	21	M4121	ESTADÍSTICA	4	12
MO420	DINÁMICA	5	12	2017B	19	M4119	DINÁMICA	5	12
MO628	CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL	3	12	2017B	33	M7133	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	12
MO313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	12	2017V	12	M3112	MATEMÁTICA III	5	12
MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2018A	20	M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11
MO524	MECÁNICA DE MATERIALES I	5	11	2018A	22	M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11
MO526	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11	2018A	24	M5124	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	11
MO527	INGENIERÍA DE MANUFACTURA I	5	11	2018A	25	M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11
MO632	INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	5	11	2018B	29	M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	11
MO736	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	2018B	34	M7134	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11
MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	12	2018V	17	M4117	MATEMÁTICA IV	5	12
MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11	2018V	18	M4118	FISICA III	5	11
MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	11	2019A	30	M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	11
MO734	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11	2019A	32	M7132	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11
MO738	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	2019A	35	M7135	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12
MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	16	2019A	37	M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	16
MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	12	2019A	51	N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE(e)	3	12
MO861	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ	4	15	2019A	53	N8153	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ	3	15
MO839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	12	2019B	36	M8136	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	12
MO842	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	13	2019B	38	M8138	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	13
MO858	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	4	13	2019B	55	N9155	METALURGIA Y TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA	3	13
MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	13	2019B	40	M8140	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	13
MO962	VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	4	14	2019B	54	N8154	CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	3	14
MO52	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	4	13	2019B	45	M9145	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	13
MO631	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4	11	2019N	28	M6128	DINÁMICA DE FLUIDOS	5	11
MO735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13	2019N	31	M7131	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13

MO629	MECÁNICA DE MATERIALES II	5	11	2019S	26	M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11
MO945	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	17	2020A	49	MO149	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	17
MO946	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	12	2020A	47	MO147	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	12
MO959	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	4	14	2020A	41	N9141	DISEÑO DE MÁQUINAS	3	14
MI057	SISTEMAS NEUMÁTICOS - ELECTRONEUMÁTICOS - OLEOHIDRÁULICOS - ELECTROHIDRÁULICOS	4	15	2020A	43	M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	3	15
MO944	SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	14	2020B	46	MO146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	14
MO948	PROYECTO DE TESIS	3	17	2020B	50	MO150	PROYECTO DE TESIS	2	17
MI051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13	2020B	42	M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS	3	13
MI053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	15	2020B	44	M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	15
MI063	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	4	15	2020B	62	NO162	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3	15
MO737	INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC	3	12	2020N	59	NO159	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	3	12
MO840	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	15	2020N	39	M8139	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	15

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