

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 095-2021-D-FIME

Bellavista, 25 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, **RODRIGUEZ VASQUEZ, Santiago Pier** con código de matrícula **Nº 080830-F**, 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 035-2021-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) **RODRIGUEZ VASQUEZ, Santiago Pier** con **código de matrícula N° 080830-F**, según dictamen N° 035-2021-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
MO527	INGENIERÍA DE MANUFACTURA I	5	11	2016B	25	M5125	PROCESO DE MANUFACTURA I	5	11
MO632	INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	5	11	2017A	29	M6129	PROCESO DE MANUFACTURA II	5	11
MO526	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11	2017V	24	M5124	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	11
MO855	SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	4	15	2018A	52	N8152	METROLOGÍA Y CONTROL DE LA CALIDAD	3	15
MO630	TERMODINÁMICA II	5	11	2018B	27	M6127	TERMODINÁMICA II	5	11
MO738	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	2018B	35	M7135	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12
MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	11	2018B	37	M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	11
MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	14	2018B	51	N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	3	14
MO956	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4	13	2018B	56	NO156	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	13
MO631	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4	13	2018V	28	M6128	DINÁMICA DE FLUIDOS	5	13
MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2019A	15	M3115	DIBUJO MECANICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11
MO735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13	2019A	31	M7131	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13
MO946	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	16	2019A	47	MO147	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	16
MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	11	2019A	40	M8140	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11
MO663	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	4	13	2019A	62	NO162	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3	13
MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2019B	20	M4120	DIBUJO MECANICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11
MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	2019B	21	M4121	ESTADÍSTICA	4	11
MO852	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	4	12	2019B	55	N9155	METALURGIA Y TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA	3	12
MO50	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	11	2019B	60	N9160	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL(e)	3	11
MO52	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	4	13	2019B	45	M9145	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	13
MO53	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	12	2019B	44	M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	12

M1060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	13	2019B	48	M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	13
M0842	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	11	2020A	38	M8138	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	11
M0948	PROYECTO DE TESIS	3	11	2020A	50	M0150	PROYECTO DE TESIS	2	11
M1051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	12	2020A	42	M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS	3	12
M0734	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11	2020N	32	M7132	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11

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