"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

## RESOLUCIÓN DECANAL № 103-2021-D-FIME

Bellavista, 10 de setiembre 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, **HELFER VASQUEZ, Miguel Angel** con código de matrícula № 1117120068, quien solicita Adecuación Curricular de asignaturas.

## CONSIDERANDO:

Que, por Resolución № 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 № 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 Nº449-2021-0AJ 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 № 039-2021-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

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

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;

## <u>resuelve:</u>

 APROBAR la ADECUACIÓN CURRICULAR de las asignaturas del (a) alumno (a) HELFER VASQUEZ, Miguel Angel con código de matrícula № 1117120068, según dictamen № 039-2021-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	Cred.	NOTA	SEM.	№ Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cred.	NOTA	
M0526	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11	2017V	24	M5124	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	11	
M0527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	12	2017A	25	M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	12	
M0738	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Científica	3	13	2017B	35	M7135	METODOLOGÍA DE LA Investigación científica	3	13	
M0631	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4	13	2018V	28	M6128	DINÁMICA DE FLUIDOS	5	13	
M0630	TERMODINÁMICA II	5	11	20185	27	M6127	TERMODINÁMICA II	5	11	
M0632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	11	20185	29	M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	11	
M0735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	11	2018A	31	M7131	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	11	
M0841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	12	2018A	37	M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	12	
M0843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	12	2018A	51	N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO Ambiente(e)	3	12	
M0734	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11	2018B	32	M7132	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11	
M0944	SISTEMAS DE TRANSPORTE MEGÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	14	2018B	46	M0146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	14	
M0947	FORMULACION Y EVALUACION DE Proyectos	4	12	2018B	40	M8140	INGENIERÍA ECONÓMICA Y Financiera	3	12	
M0840	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	2019N	39	M8139	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	
M1053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE Empresas	3	11	2019A	44	M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	11	
M0842	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA Experimental	2	11	2019B	38	M8138	INGENIERÍA TÉRMICA E Hidráulica experimental	2	11	
M0962	VIBRACIONES Y CIMENTACION DE MAQUINAS	4	13	2019B	54	N8154	CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	3	13	
M1050	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	11	2019B	60	N9160	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL(e)	3	12	
M1051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE Energia eléctrica	3	11	2019B	42	M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES Eléctricas	3	11	
M0945	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	11	2020N	49	M0149	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	11	
M1057	SISTEMAS NEUMATICOS, ELECTRONEUMATICOS, OLEDIDRAULICOS Y ELECTROHIDRAULICOS	4	14	2020N	43	M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	3	14	
M0858	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	4	11	2020A	55	N9155	METALURGIA Y TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA	3	11	

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

M0737	MANUFACTURA ASISTIDA POR CNC	3	13	2020B	59	NO159	MANUFACTURA ASISTIDA POR Computadora	3	13
M0948	PROYECTO DE TESIS	3	12	2020B	50	M0150	PROYECTO DE TESIS	2	12
M1060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES(e)	4	11	2020B	48	M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11
M1063	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS(e)	4	11	2020B	62	NO162	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3	11

2. TRANSCRIBIR la presente Resolución a ORAA, Dependencias Académico – Administrativo de la FIME-UNAC, y al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, Comuniquese y Archivese.

