

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 051-2021-D-FIME

Bellavista, 04 de junio 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, **VEGA TORRES, Juan Manuel** con código de matrícula **Nº 940857-G**, 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, con Resolución Nº 130-2016-CF-FIME de fecha 29.12.2016 se **Modifica**, la Resolución Nº 050-2016-CF-FIME, de fecha 18.03.16, en el extremo correspondiente al resolutive uno en la parte de los créditos y asignaturas; del **PLAN CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA, debe decir:** que contiene 215 créditos efectivos que debe aprobar un alumno para egresar, correspondiendo 203 créditos a 54 asignaturas obligatorias y 12 créditos a 3 asignaturas electivas de especialidad. En cuanto a las asignaturas obligatorias, éstas se distribuyen en: 11 asignaturas con 47 créditos a Estudios Generales, 25 asignaturas con 91 créditos a estudios específicos y 18 asignaturas con 65 créditos a estudios de especialidad;

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 011-2021-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) **VEGA TORRES, Juan Manuel con código de matrícula Nº 940857-G**, según dictamen Nº 011-2021-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					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 2006					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M1105	INGLÉS TÉCNICO I	2	11	1994B	06	M0106	INGLÉS TÉCNICO	2	11
M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11	1996A	01	M0101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11
M1102	MATEMÁTICA I	5	11	1996R	02	M0102	CALCULO DIFERENCIAL	5	11

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 2006					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11	1995A	11	MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	11	1995B	04	MO104	QUÍMICA APLICADA	5	11
M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	11	2003B	05	MO105	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	3	11
I2111	INGLÉS TÉCNICO II	2	12	1995A	12	MO212	INGLÉS TÉCNICO II	3	12
M2106	MATEMÁTICA II	5	11	1996B	07	MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
M2107	FÍSICA I	5	14	1998A	08	MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	14
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	12	1997A	09	MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	12
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	3	11	1999A	14	MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	3	11
M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	11	2012B	03	MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	11
M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	2010A	10	MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	12
3112	MATEMÁTICA III	4	11	1997B	13	MO313	CALCULO MULTIVARIABLE	5	11
M3113	FÍSICA II	5	11	2000B	15	MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	11
M3114	ESTÁTICA	5	11	1999A	16	MO316	ESTÁTICA	5	11
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	12	2002B	17	MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12
M4117	MATEMÁTICA IV	5	12	2014A	18	MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	12
M4118	FISICA III	5	11	2010A	19	MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11
M4119	DINÁMICA	5	11	2011V	20	MO420	DINÁMICA	5	11
M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11	2013A	22	MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M4121	ESTADÍSTICA	4	12	2013A	23	MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12
M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	12	2002B	24	MO524	MECÁNICA DE MATERIALES I	5	12
M5123	TERMODINÁMICA I	5	11	2002A	25	MO525	TERMODINÁMICA I	4	11
M5124	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	11	2012V	26	MO526	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11
M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11	2003S	27	MO527	INGENIERÍA DE MANUFACTURA I	5	11
M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	2003B	29	MO629	MECÁNICA DE MATERIALES II	5	11
M6127	TERMODINÁMICA II	5	11	2003A	30	MO630	TERMODINÁMICA II	5	11
M6128	DINÁMICA DE FLUIDOS	5	11	2013A	31	MO631	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4	11
M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	13	2003A	32	MO632	INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	5	13
M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA I	4	11	2012A	33	MO733	DISEÑO DE LEEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	11
M7131	MOTRES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	11	2010A	35	MO735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	11
M7132	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	12	2013B	34	MO734	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	12
M7133	MÉTODOS NÚMERICOS	3	11	2002B	28	MO628	CÁLCULO NÚMÉRICO Y COMPUTACIONAL	3	11
M7134	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	15	2012S	36	MO736	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	15
M7135	METODLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	2000A	38	MO738	METODLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12
M8136	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA II	4	11	2014V	39	MO839	DISEÑO DE LEEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	11

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	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	12	2013B	41	M0841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	12
M8138	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	14	2003B	42	M0842	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	14
M8139	MÁQUINA ELÉCTRICAS	4	12	2012A	40	M0840	MÁQUINA ELÉCTRICAS	4	12
M8140	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	12	2010A	47	M0947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	12
M8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE(e)	3	17	2012B	43	M0843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	17
M8153	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ(e)	3	12	2012A	61	M0861	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ	4	12
M9141	DISEÑO DE MÁQUINAS	3	11	2014B	59	M0959	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	4	11
M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRAL ELÉCTRICAS	3	12	2014B	51	M1051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	12
M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMÁTICOS	3	11	2000A	57	M1057	SISTEMAS NEUMÁTICOS- ELECTRONEUMÁTICOS- OLEOHIDRAULICOS- ELECTROHIDRAULICOS	4	11
M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTÓN DE EMPRESAS	3	12	2010B	53	M1053	ADMINISTRACIÓN Y GESTÓN DE EMPRESAS	3	12
M9145	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	13	2010B	52	M1052	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	4	13
M9160	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL(e)	3	11	2014S	50	M1050	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	11
M9161	TURBINAS A GAS Y A VAPOR(e)	3	12	2012A			NO ADECUA		
M0146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12	2015V	44	M0944	SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12
M0147	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2014A	46	M0946	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	11
M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	13	2012B	60	M1060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	13
M0149	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	12	2012B	45	M0945	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	12
M0150	PROYECTO DE TESIS	2	13	2012B	58	M0958	PROYECTO DE TESIS	3	13
N0156	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL(e)	3	11	2000B	56	M0956	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4	11
N0163	PROYECTOS DE INVERSIÓN Y GENERACIÓN DE EMPRESA(E)	3	12	2013A			NO ADECUA		

215

213

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.



[Firma]
Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano

Amelia
Archivo