

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 044-2021-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, **FALCÓN LÓPEZ, Eduardo Alejandro** con código de matrícula **Nº 934025-C**, 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 resolutivo 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 004-2021-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:

- APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **FALCÓN LÓPEZ, Eduardo Alejandro** con código de matrícula **Nº 934025-C**, según dictamen Nº 004-2021-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					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO				
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA					FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA				
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 1992					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
1101	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	12	1993B	01	MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12
1102	MATEMÁTICA I	4	13	1993B	02	MO102	CALCULO DIFERENCIAL	5	13
1103	DIBUJO TÉCNICO	3	11	1993B	11	MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO				
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA					FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA				
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 1992					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
1104	QUÍMICA GENERAL	5	11	1993B	04	MO104	QUÍMICA APLICADA	5	11
1105	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	3	13	1993B	05	MO105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	13
1105	INGLES TECNICO I	2	13	1993B	06	MO106	INGLÉS TÉCNICO I	2	13
2106	MATEMÁTICA II	4	11	1994V	07	MO207	CALCULO INTEGRAL	5	11
12107	MATEMATICA BASICA II	4	15	1994A			NO PROCEDE		
12111	INGLES TECNICO II	2	12	1994A	12	MO212	INGLÉS TÉCNICO II	3	12
2107	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	11	1994A			NO PROCEDE		
2110	METODICA DE LA COMUNICACION	3	13	1994A			NO PROCEDE		
3112	MATEMATICA III	4	12	1994A	13	MO313	CALCULO MULTIVARIABLE	5	12
2108	FÍSICA I	4	11	1994B	08	MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
2109	ESTADISTICA	4	12	1994B	23	MO523	ESTADÍSTICA APLICADA LA INGENIERÍA	3	12
3115	MATERIALES DE FABRICACION	4	13	1994B	14	MO314	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	3	13
3116	DIBUJO MECANICO I	3	13	1994B	17	MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13
4117	MATEMATICAS IV	4	13	1994B	18	MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	13
4121	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	11	1994B	10	MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	11
3114	ESTATICA	5	11	1995A	16	MO316	ESTÁTICA	5	11
22421	COMPUTACION II	2	13	1995A			NO PROCEDE		
3113	FISICA II	4	14	1995R	15	MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	14
4119	DINAMICA	5	12	1995B	20	MO420	DINÁMICA	5	12
31330	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES I	1	14	1995B			NO PROCEDE		
5124	TERMODINAMICA I	5	12	1996A	25	MO525	TERMODINÁMICA I	4	12
5125	MECANICA DE FLUIDOS I	6	11	1996A	26	MO526	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11
4118	FISICA III	4	13	1996B	19	MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	13
31228	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I	1	14	1996B			NO PROCEDE		
5123	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	12	1996B	24	MO524	MECÁNICA DE MATERIALES I	5	12
6128	TERMODINAMICA II	5	12	1996B	30	MO630	TERMODINÁMICA II	5	12
6129	MECANICA DE FLUIDOS II	5	12	1996B	31	MO631	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4	12
42145	SEMINARIO DE PROBLEMAS INDUSTRIALES EN EL	1	13	1996B			NO PROCEDE		

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO				
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA					FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA				
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 1992					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
5126	PROCESO DE MANUFACTURA I	5	12	1997A	27	MO527	INGENIERÍA DE MANUFACTURA I	5	12
6127	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	1997A	29	MO629	MECÁNICA DE MATERIALES II	5	11
7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	13	1997A	36	MO736	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	13
7232	MAQUINAS TERMICAS	4	16	1997A	35	MO735	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	16
7233	TURBOMAQUINAS I	4	11	1997A	34	MO734	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	11
6230	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	13	1997B	32	MO632	INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	5	13
7231	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	5	13	1997B	33	MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	13
8238	MAQUINAS ELECTRICAS	3	12	1997B	40	MO840	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	12
9240	FUERZA MOTRIZ TERMICA E HIDRAULICA	4	14	1997B	51	MI051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14
9242	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS EN INGENIERIA MECANICA	4	12	1997B			NO PROCEDE		
10260	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	3	12	1997B	61	MO861	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ	4	12
10261	TURBOMAQUINAS II	3	18	1997B			NO PROCEDE		
2111	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA	3	15	1998A	09	MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	15
7235	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA	2	13	1998A	42	MO842	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	13
8236	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	5	12	1998A	39	MO839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	12
8239	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12	1998A	47	MO947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	12
8254	INGENIERIA NAVAL	3	11	1998A			NO PROCEDE		
9243	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11	1998A	45	MO945	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	11
10246	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	15	1998A	52	MI052	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	4	15
4120	DIBUJO MECANICO II	3	11	1998B	22	MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
32234	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II	1	12	1998B			NO PROCEDE		
8237	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	12	1998B	41	MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	12
8238	MAQUINAS ELECTRICAS	3	12	1998B	40	MO840	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	12
9241	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	13	1998B	44	MO944	SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	13
9259	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y CONTAMINACION AMBIENTAL	3	12	1998B	43	MO843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	12

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO				
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA					FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA				
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica					Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 1992					Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
10247	ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	3	14	1998B	53	M1053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14
10249	SEMINARIO DE TESIS	3	15	1998B	48	M0948	PROYECTO DE TESIS	3	15
52249	EVALUACION DE PROYECTOS	3	12	1998B			NO PROCEDE		
			212					187	

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