

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 101-2022-D-FIME

Bellavista, 16 de agosto de 2022

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Oficio Nº 054-2022-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 042-2022-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **BOTIQUIN CURO, ROBERTO** con código de matrícula **Nº 082843-H**.

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 solicitud presentada el estudiante **BOTIQUIN CURO, ROBERTO** con código de matrícula **Nº 082843-H** solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2016;

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, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 079-2021-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **BOTIQUIN CURO, ROBERTO** con código de matrícula **Nº 082843-H**, 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. N° 044-2020-PCM y al amparo del D.U. N° 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 N° 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) **BOTIQUIN CURO, ROBERTO** con código de matrícula **N° 082843-H**, según dictamen N° 042-2022-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	CD.	NOTA	SEM.	N° Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	CD.	NOTA
M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	12	2009A		MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12
M1102	MATEMÁTICA I	5	11	2009A		MO102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11
M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	13	2009B		MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	13
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	12	2009A		MO104	QUÍMICA APLICADA	5	12
M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	13	2009A		MO105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	13
M2106	MATEMÁTICA II	5	12	2010V		MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12
M2107	FÍSICA I	5	11	2009B		MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	14	2009B		MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	14
M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	14	2009B		MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	14
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12	2009A		MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12
M3112	MATEMÁTICA III	5	11	2010B		MO313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	11
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	11	2009B		MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	11
M3113	FÍSICA II	5	11	2010B		MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	11
M3114	ESTÁTICA	5	12	2010B		MO316	ESTÁTICA	5	12
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11	2010A		MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M4117	MATEMÁTICA IV	5	12	2011V		MO418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	12
M4118	FISICA III	5	11	2011B		MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11

M4119	DINÁMICA	5	11	2011A		MO420	DINÁMICA	5	11
M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	11	2010A		MO421	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	11
M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11	2010B		MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M4121	ESTADÍSTICA	4	11	2011B		MO523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11
M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	2011B		MO524	MECANICA DE MATERIALES I	5	11
M5123	TERMODINAMICA I	5	11	2011B		MO525	TERMODINAMICA I	4	11
M5124	MECANICA DE FLUIDOS	6	11	2021A		MO526	MECANICA DE FLUIDOS I	5	11
M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11	2011A		MO527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	11
M7133	METODOS NÚMERICOS	3	12	2020A		MO628	CÁLCULO NÚMÉRICO Y COMPUTACIONAL	3	12
M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	2020A		MO629	MECANICA DE MATERIALES II	5	11
M6127	TERMODINAMICA II	5	11	2012B		MO630	TERMODINAMICA II	5	11
M6128	DINAMICA DE FLUIDOS	5	11	2021B		MO631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	11
M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	11	2012B		MO632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	11
M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	12	2021B		MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	12
M7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	11	2012A		MO736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	11
M7135	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	15	2020A		MO738	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	15
M8139	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12	2015A		MO840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12
MO149	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	13	2021A		MO945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	13
N9160	ELECTRONICA INDUSTRIAL(e)	3	13	2021B		MO1050	ELECTRONICA INDUSTRIAL	3	13
N8152	METROLOGIA Y CONTROL DE LA CALIDAD	3	16	2021A		MO855	SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	4	16

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

Amelía
Archivo