

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 099-2022-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 052-2022-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 040-2022-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **CASTAÑEDA LLASACCA, BRYAN ALEX** con código de matrícula **Nº 1027120514**.

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 **CASTAÑEDA LLASACCA, BRYAN ALEX** con código de matrícula **Nº 1027120514** 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, **CASTAÑEDA LLASACCA, BRYAN ALEX** con código de matrícula **Nº 1027120514**, 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:

1. **APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **CASTAÑEDA LLASACCA, BRYAN ALEX** con código de matrícula **N° 1027120514**, según dictamen N° 040-2022-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 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	CD.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	CD.	NOTA
M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	12	2011A		MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12
M1102	MATEMÁTICA I	5	14	2011A		MO102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	14
M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	11	2012A		MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	11
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	12	2013S		MO104	QUÍMICA APLICADA	5	12
M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	13	2011A		MO105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	13
M2106	MATEMÁTICA II	5	11	2013A		MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
M2107	FÍSICA I	5	11	2012S		MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	13	2011B		MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	13
M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	2012S		MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	11
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	14	2011A		MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	14
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	11	2013A		MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	11
M3113	FÍSICA II	5	11	2012A		MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	11
M3114	ESTÁTICA	5	15	2013V		MO316	ESTÁTICA	5	15
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11	2013A		MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M4118	FÍSICA III	5	11	2014V		MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11
M4119	DINÁMICA	5	11	2013B		MO420	DINÁMICA	5	11
M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	12	2015S		MO421	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	12
M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	2014A		MO524	MECÁNICA DE MATERIALES I	5	11
M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	2016B		MO629	MECÁNICA DE MATERIALES II	5	11
M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	11	2017A		MO733	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	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.

Amelia
Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano