

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 053-2021-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, **PAJAR GAMARRA, Kevin Angel** con código de matrícula **Nº 1027220095**, 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 2011 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 EN ENERGÍA"** correspondiente: del Currículo 2011 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 EN ENERGÍA, debe decir:** que contiene 217 créditos efectivos que debe aprobar un alumno para egresar, correspondiendo 205 créditos a 57 asignaturas obligatorias y 12 créditos a 3 asignaturas electivas de especialidad. En cuanto a las asignaturas obligatorias, éstas se distribuyen en: 11 asignaturas con 38 créditos a Estudios Generales, 24 asignaturas con 85 créditos a estudios específicos y 22 asignaturas con 82 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 013-2021-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) **PAJAR GAMARRA, Kevin Angel** con código de matrícula **Nº 1027220095**, según dictamen Nº 013-2021-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 en Energía Plan de Estudios 2006					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería en Energía Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
E103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12	2011A	11	ED211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	12
E104	QUÍMICA GENERAL	5	14	2011A	04	ED104	QUÍMICA APLICADA	5	14
E105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	13	2011A	05	ED105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	13

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería en Energía Plan de Estudios 2006					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería en Energía Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
E1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11	2011B	01	ED101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11
E1102	MATEMÁTICA I	5	12	2011B	02	ED102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11
E2107	DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	2011B	16	ED316	DIBUJO EN INGENIERÍA II	3	14
E2110	ÉTICA PROFESIONAL	3	14	2011B	03	ED103	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	14
E3116	ECONOMÍA GENERAL	3	15	2011B	18	ED318	INGENIERÍA ECONÓMICA	2	15
E2108	FÍSICA I	5	11	2012A	08	ED208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
E2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	2012A	10	ED210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	11
E4121	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	2012A	23	ED423	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	4	12
E2106	MATEMÁTICA II	5	11	2012B	07	ED207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
E2109	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	3	11	2013A	09	ED209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	3	11
E3115	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	3	13	2013B	17	ED317	CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	13
E3113	FÍSICA II	5	11	2014A	15	ED315	FÍSICA MOLECULAR	5	11
E3114	MECÁNICA RACIONAL	5	12	2015A	22	ED422	MECÁNICA RACIONAL	5	12
E3112	MATEMÁTICA III	5	12	2015B	13	ED313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	12
E4118	FÍSICA III	5	11	2015B	15	ED315	FÍSICA MOLECULAR	5	11

61

60

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a ORAA, Dependencias Académico – Administrativo de la FIME-LUNAC, 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

Amelia
 Archivo