'Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

RESOLUCIÓN DECANAL № 134-2024-D-FIME

Bellavista, 30 de diciembre de 2024

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

Visto el Oficio № 057-2024-CACCC-FIME, de fecha 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad **adjunta el Dictamen № 045-2024-CACCC-FIME** en el que se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **GINO ERICK, HUAYTA RIVERA**, con código de matrícula № 1827124794.

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución № 050-2016-CF-FIME de fecha 18.03.2016, se aprueban los **CUADROS DE ADECUACIÓN CURRICULAR** correspondientes: del Currículo 2006 al Plan de Estudios 2016;

Que, mediante Resolución № 059-2016-CU de fecha 03.06.2016, se aprueban los **"PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA MECÁNICA y DE INGENIERÍA EN ENERGÍA"** correspondientes: del Currículo 2006 al Plan de Estudios 2016:

Que, mediante Resolución Nº 162-2019-CU del 15 de mayo de 2019, en el numeral 1 y 2 se aprueban, las modificaciones al Plan de Estudios de la "**Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica**" y 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, mediante Resolución Nº 012-2023-CU del 01 de febrero de 2023, se RATIFICA, los DIECISEIS (16) PLANES CURRICULARES DE PREGRADO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;

Que, por Resolución Nº 172-2024-CU del 17 de julio de 2024, en el numeral 11, se aprueba la modificación curricular del Plan de Estudios 2019 de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de acuerdo a lo dispuesto por Ley Nº 31803, correspondiente al cambio de denominación del curso "Proyecto de Tesis" por "Trabajo de Investigación":

Que, con solicitud presentada por el(a) estudiante **GINO ERICK**, **HUAYTA RIVERA**, con código de matrícula № **1827124794**, solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2019;

Que, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el **Dictamen Nº 045-2024-CACCC-FIME** con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **GINO ERICK, HUAYTA RIVERA**, con código de matrícula **№ 1827124794**, situación que hace necesaria aprobar con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 187 numeral 187.22, 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 y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

'Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho'

RESUELVE:

1. APROBAR la ADECUACIÓN CURRICULAR de las asignaturas del (a) alumno (a) GINO ERICK, HUAYTA RIVERA, con código de matrícula № 1827124794, según dictamen № 045-2024-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 2023					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAD FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2019				
CÓDIGO	ASIGNATURAS APROBADAS	Cd.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	CÓDIGO	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M0102	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICAS	4	13			M0101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	13
M0101	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	13			M0102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	13
M0106	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	12			M0103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	12
MD212	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	2	13			M0105	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	3	13
M0104	QUÍMICA APLICADA	5	12			M0104	QUÍMICA APLICADA	5	12
M0207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12			M0207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12
M0208	FÍSICA I	5	12			M0208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	12
M0318	INGLÉS TÉCNICO	2	11			M0312	INGLÉS TÉCNICO II	3	11
M0103	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	13			M0209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	13
M0105	DIBUJO TÉCNICO	3	14			M0211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	14
M0211	DIBUJO MECÁNICO I	3	13			M0317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13
M0210	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES I	4	13				NO ESTA EN LA TABLA DE ADECUACIONES		
M0313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	13			M0313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	13
MD314	FÍSICA II	5	15			M0315	FÍSICA MOLECULAR	5	15
MD419	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	11			MD418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	11
MD423	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11			M0523	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11
M0524	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13			M7135	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Científica	3	13
M0629	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11			MD628	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL	3	11

67 66

TRANSCRIBIR la presente Resolución a URA, Dependencias Académico – Administrativas de la FIME-UNAC, y al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, Comuniquese y Archivese.

Fdo. Dr. FÉLIX ALFREDO GUERRERO ROLDÁN. - Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao. -

Fdo. Dr. DENNIS ALBERTO ESPEJO PEÑA. - Secretario Académico. -

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguientes.

Dr. Dennis Alberto Espeio Peña

Secretario Académico