

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 142-2022-D-FIME

Bellavista, 30 de noviembre de 2022

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

Visto, el Oficio Nº 086-2022-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 072-2022-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **VELASQUEZ VARGAS, JAIRO MAYER** con código de matrícula **Nº 1227210021**.

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, 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 357-2019-CU del 21 de octubre de 2019, se ACTUALIZA, el Plan de Estudios de la "Carrera Profesional de Ingeniería en Energía 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 **VELASQUEZ VARGAS, JAIRO MAYER** con código de matrícula **Nº 1227210021** quien solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2016;

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 072-2022-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **VELASQUEZ VARGAS, JAIRO MAYER** con código de matrícula **Nº 1227210021**, 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 RDF 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;

RESUELVE:

- 1. APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **VELASQUEZ VARGAS, JAIRO MAYER** con código de matrícula **Nº 1227210021** según dictamen Nº 072-2022-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 en Energía Plan de Estudios 2011					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería en Energía Plan de Estudios 2016				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CD.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	CD.	NOTA
IE01101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11	2013A		ED101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11
IE01102	MATEMÁTICA I	5	11	2013A		ED102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11
IE02110	ÉTICA PROFESIONAL	3	12	2013B		ED103	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	12
IE01104	QUÍMICA GENERAL	5	11	2013B		ED104	QUÍMICA APLICADA	5	11
IE01105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	11	2013A		ED105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	11
IE02106	MATEMÁTICA II	5	11	2013B		ED207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
IE02108	FÍSICA I	5	12	2013B		ED208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
IE02109	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	3	11	2014B		ED209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	3	11
IE02111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	2014B		ED210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	12
IE01103	DIBUJO DE INGENIERÍA	3	11	2013A		ED211	DIBUJO EN INGENIERÍA I	3	11
IE03112	MATEMÁTICA III	5	11	2014A		ED313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	11
IE03113	FÍSICA II	5	12	2014V		ED315	FÍSICA MOLECULAR	5	12
IE02107	DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11	2013B		ED316	DIBUJO EN INGENIERÍA II	3	11
IE03115	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3	11	2015A		ED317	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11
IE03116	ECONOMÍA GENERAL	3	12	2015A		ED318	INGENIERÍA ECONÓMICA	2	11
IE04117	MATEMÁTICA IV	4	19	2016V		ED419	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	4	19
IE04118116	FÍSICA III	5	11	2014A		ED420	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	11
IE05126	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	4	11	2015B		ED421	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	4	11
IE03114	MECÁNICA RACIONAL	3	11	2015A		ED422	MECÁNICA RACIONAL	5	11
IE05124	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	2016A		ED524	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11
IE04119	RESISTENCIA DE MATERIALES	5	12	2015B		ED525	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	5	12
IE06130	MAQUINAS ELÉCTRICAS	6	12	2016B		ED634	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	12
IE07137	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	11	2017V		ED741	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	11
IE07138	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2018V		ED843	REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	3	11
IE08139	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	3	13	2017A		ED846	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	3	13

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a DRAA, 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 MARQUEZ
 DECANO