

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 055-2022-D-FIME

Bellavista, 26 de abril de 2022

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

Visto, el Oficio Nº 030-2022-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 078-2021-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **FELIPE CELIS, Jean Carlos** con código de matrícula **Nº 1127210014**.

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 **FELIPE CELIS, Jean Carlos** con código de matrícula **Nº 1127210014** quien solicita adecuación curricular del Plan de Estudios 2011 al 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 078-2021-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **FELIPE CELIS, Jean Carlos** con código de matrícula **Nº 1127210014**, 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 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) **FELIPE CELIS, Jean Carlos** con código de matrícula **Nº 1127210014** según dictamen Nº 078-2021-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 | | | | | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería en Energía | | | | |
|---|---|-----|------|--------|---|------------|--|-----|------|
| Plan de Estudios 2011 | | | | | Plan de Estudios 2016 | | | | |
| CÓDIGO | ASIGNATURA APROBADAS | CD. | NOTA | SEM. | Nº Ord. | COD. ASIG. | ASIGNATURAS ADECUADAS | CD. | NOTA |
| E1101 (2011) | MATEMÁTICA BÁSICA | 5 | 12 | 2012-A | | EO101 | COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA | 5 | 12 |
| E1102 (2011) | MATEMÁTICA I | 5 | 11 | 2012-B | | EO102 | CÁLCULO DIFERENCIAL | 5 | 11 |
| E2110 (2011) | ÉTICA PROFESIONAL | 3 | 12 | 2013-A | | EO103 | ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | 2 | 12 |
| E1104 (2011) | QUÍMICA GENERAL | 3 | 11 | 2012-A | | EO104 | QUÍMICA APLICADA | 5 | 11 |
| E1105 (2011) | METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN | 2 | 11 | 2012-B | | EO105 | MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA | 3 | 11 |
| E2106 (2011) | MATEMÁTICA II | 5 | 11 | 2013-B | | EO207 | CÁLCULO INTEGRAL | 5 | 11 |
| E2108 (2011) | FÍSICA I | 3 | 11 | 2013-A | | EO208 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA | 5 | 11 |
| E2109 (2011) | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA | 5 | 11 | 2013-A | | EO209 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA | 3 | 11 |
| E2111 (2011) | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | 3 | 11 | 2012-B | | EO210 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA | 3 | 11 |
| E1103 (2011) | DIBUJO DE INGENIERÍA | 5 | 11 | 2012-A | | EO211 | DIBUJO EN INGENIERÍA I | 3 | 11 |
| E3112 (2011) | MATEMÁTICA III | 5 | 11 | 2014-B | | EO313 | CÁLCULO MULTIVARIABLE | 5 | 11 |
| E4120 (2011) | ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA | 3 | 11 | 2015-A | | EO314 | ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA | 4 | 11 |
| E3113 (2011) | FÍSICA II | 5 | 12 | 2014-B | | EO315 | FÍSICA MOLECULAR | 5 | 12 |
| E2107 (2011) | DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA | 3 | 11 | 2013-A | | EO316 | DIBUJO EN INGENIERÍA II | 3 | 11 |
| E3115 (2011) | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 5 | 14 | 2013-B | | EO317 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 3 | 14 |
| E3116 (2011) | ECONOMÍA GENERAL | 5 | 11 | 2013-B | | EO318 | INGENIERÍA ECONÓMICA | 2 | 11 |
| E4117 (2011) | MATEMÁTICA IV | 3 | 17 | 2016-V | | EO419 | MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA | 4 | 17 |
| E4118 (2011) | FÍSICA III | 3 | 11 | 2015-V | | EO420 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 5 | 11 |
| E5126 (2011) | METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN | 5 | 11 | 2015-A | | EO421 | METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN | 4 | 11 |
| E3114 (2011) | MECÁNICA RACIONAL | 5 | 11 | 2013-B | | EO422 | MECÁNICA RACIONAL | 5 | 11 |
| E4121 (2011) | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 5 | 12 | 2014-A | | EO423 | INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE | 4 | 12 |
| E5124 (2011) | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 4 | 12 | 2016-A | | EO524 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 4 | 12 |
| E4119 (2011) | RESISTENCIA DE MATERIALES | 5 | 11 | 2016-V | | EO525 | MECÁNICA DE LOS MATERIALES | 5 | 11 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|--------|--|-------|----------------------------------|---|----|
| E0525 (2021) | MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA | 5 | 14 | 2016-A | | E0528 | CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL | 3 | 14 |
| E6129 (2011) | ELECTRÓNICA GENERAL | 5 | 11 | 2016-A | | E0629 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 3 | 11 |
| E6130 (2011) | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 5 | 13 | 2016-B | | E0634 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 4 | 13 |
| E0737 (2011) | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 4 | 11 | 2017-V | | E0741 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 3 | 11 |
| E0738 (2011) | REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO | 4 | 11 | 2018-S | | E0843 | REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | 3 | 11 |
| E8139 (2011) | SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA | 3 | 14 | 2017-A | | E0846 | SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA | 3 | 14 |

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 INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA



.....
Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano