

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 065-2023-D-FIME

Bellavista, 22 de junio de 2023

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

Visto, el Oficio Nº 032-2023-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 022-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **TENORIO DE LA CRUZ, TEDDORO ANTHONY** con código de matrícula **Nº 1317110021**.

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, mediante Resolución Nº 012-2023-CU del 01 de febrero de 2023, se RATIFICAR, los DIECISEIS (16) PLANES CURRICULARES DE PREGRADO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;

Que, con solicitud presentada el(a) estudiante **TENORIO DE LA CRUZ, TEDDORO ANTHONY** con código de matrícula **Nº 1317110021** solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2016;

Que, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 022-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **TENORIO DE LA CRUZ, TEDDORO ANTHONY** con código de matrícula **Nº 1317110021**, situación que se hace necesario 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;

RESUELVE:

- 1. APROBAR la ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **TENORIO DE LA CRUZ, TEDDORO ANTHONY** con código de matrícula **Nº 1317110021**, según dictamen Nº 022-2023-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 | 11 | 2013B | | MO101 | COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA | 5 | 11 |
| M1102 | MATEMÁTICA I | 5 | 11 | 2013B | | MO102 | CÁLCULO DIFERENCIAL | 5 | 11 |
| M2110 | VALORES Y ETICA PROFESIONAL | 3 | 14 | 2014B | | MO103 | ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | 2 | 14 |
| M1104 | QUÍMICA GENERAL | 5 | 13 | 2014V | | MO104 | QUÍMICA APLICADA | 5 | 13 |
| M1105 | METODICA DE LA COMUNICACIÓN | 3 | 12 | 2013B | | MO105 | METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA | 3 | 12 |
| M2106 | MATEMÁTICA II | 5 | 11 | 2015A | | MO207 | CÁLCULO INTEGRAL | 5 | 11 |
| M2107 | FÍSICA I | 5 | 11 | 2015B | | MO208 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA | 5 | 11 |
| M2108 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA | 3 | 13 | 2014B | | MO209 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA | 3 | 13 |
| M2111 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | 3 | 12 | 2014A | | MO210 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA | 3 | 12 |
| M1103 | DIBUJO EN INGENIERÍA | 3 | 13 | 2014A | | MO211 | DIBUJO EN INGENIERÍA | 3 | 13 |
| M2109 | INGENIERÍA DE MATERIALES I | 4 | 12 | 2014B | | MO314 | CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES | 3 | 12 |
| M3116 | INGENIERIA DE MATERIALES II | 3 | 11 | 2015B | | MO421 | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | 3 | 11 |
| M5125 | PROCESOS DE MANUFACTURA I | 5 | 11 | 2016A | | MO527 | INGENIERIA DE MANUFACTURA I | 5 | 11 |

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a URA, 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