

RESOLUCIÓN DECANAL N° 081-2023-D-FIME

Bellavista, 29 de agosto de 2023

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

Visto, el Oficio N° 041-2023-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen N° 031-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **CORDOVA DAVILA, HECTOR ALONSO** con código de matrícula N° **000939F**.

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución N° 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 N° 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 N° 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 N° 069-2019-CF-FIME de fecha 03 de mayo de 2019; asimismo, en el numeral 3 se deja sin efecto la Resolución N° 059-2016-CU del 03 de junio de 2016, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución;

Que, por Resolución N° 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 N° 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 N° 162-2019-CU del 15 de mayo de 2019, conforme a las consideraciones expuestas en la presente Resolución;

Que, mediante Resolución N° 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 **CORDOVA DAVILA, HECTOR ALONSO** con código de matrícula N° **000939F** solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2006;

Que, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen N° 031-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **CORDOVA DAVILA, HECTOR ALONSO** con código de matrícula N° **000939F**, 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) **CORDOVA DAVILA, HECTOR ALONSO** con código de matrícula N° **000939F**, según dictamen N° 031-2023-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 2016 | | | | | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Plan de Estudios 2006 | | | | |
|--|--|-------|------|-------|--|------------|---|-----|------|
| CÓDIGO | ASIGNATURA APROBADAS | CRED. | NOTA | SEM. | Nº Ord. | COD. ASIG. | ASIGNATURAS ADECUADAS | Cd. | NOTA |
| MO101 | COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA | 5 | 13 | 2000B | | M1101 | MATEMÁTICA BÁSICA | 5 | 13 |
| MO102 | CÁLCULO DIFERENCIAL | 5 | 15 | 2000B | | M1102 | MATEMÁTICA I | 5 | 15 |
| MO103 | ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | 2 | 14 | 2021B | | M2110 | VALORES Y ETICA PROFESIONAL | 3 | 14 |
| MO104 | QUÍMICA APLICADA | 5 | 14 | 2000B | | M1104 | QUÍMICA GENERAL | 5 | 14 |
| MO105 | MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA | 3 | 15 | 2001A | | M1105 | MÉTODICA DE LA COMUNICACIÓN | 3 | 15 |
| MO207 | CÁLCULO INTEGRAL | 5 | 11 | 2002S | | M2106 | MATEMÁTICA II | 5 | 11 |
| MO208 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA | 5 | 14 | 2001A | | M2107 | FÍSICA I | 5 | 14 |
| MO209 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA | 3 | 14 | 2001A | | M2108 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA | 3 | 14 |
| MO210 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA | 3 | 11 | 2003A | | M2111 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | 3 | 11 |
| MO211 | DIBUJO EN INGENIERÍA | 3 | 11 | 2000B | | M1103 | DIBUJO EN INGENIERÍA | 3 | 11 |
| MO313 | CÁLCULO MULTIVARIABLE | 5 | 14 | 2001B | | M3112 | MATEMÁTICA III | 5 | 14 |
| MO314 | CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES | 3 | 11 | 2002B | | M2109 | INGENIERÍA DE MATERIALES I | 4 | 11 |
| MO315 | FÍSICA MOLECULAR | 5 | 11 | 2001B | | M3113 | FÍSICA II | 5 | 11 |
| MO316 | ESTÁTICA | 5 | 15 | 2002B | | M3114 | ESTÁTICA | 5 | 15 |
| MO317 | DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA | 3 | 11 | 2003A | | M3115 | DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I | 3 | 11 |
| MO418 | MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA | 5 | 11 | 2002B | | M4117 | MATEMÁTICA IV | 5 | 11 |
| MO419 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 5 | 12 | 2002A | | M4118 | FISICA III | 5 | 12 |
| MO420 | DINÁMICA | 5 | 11 | 2003B | | M4119 | DINÁMICA | 5 | 11 |
| MO421 | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | 3 | 15 | 2021A | | M3116 | INGENIERÍA DE MATERIALES II | 3 | 15 |
| MO422 | DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA | 3 | 14 | 2021A | | M4120 | DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II | 3 | 14 |
| MO523 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA | 3 | 13 | 2001A | | M4121 | ESTADÍSTICA | 4 | 13 |
| MO524 | MECÁNICA DE MATERIALES I | 5 | 13 | 2004A | | M5122 | RESISTENCIA DE MATERIALES I | 6 | 13 |
| MO525 | TERMODINÁMICA I | 4 | 13 | 2002B | | M5123 | TERMODINÁMICA I | 5 | 13 |
| MO526 | MECÁNICA DE FLUIDOS I | 5 | 12 | 2004A | | M5124 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 6 | 12 |
| MO527 | INGENIERÍA DE MANUFACTURA I | 5 | 12 | 2004A | | M5125 | PROCESOS DE MANUFACTURA I | 5 | 12 |
| MO628 | CÁLCULO NÚMÉRICO Y COMPUTACIONAL | 3 | 11 | 2002A | | M7133 | MÉTODOS NÚMÉRICOS | 3 | 11 |
| MO630 | TERMODINÁMICA II | 5 | 11 | 2003B | | M6127 | TERMODINÁMICA II | 5 | 11 |
| MO632 | INGENIERÍA DE MANUFACTURA II | 5 | 11 | 2007S | | M6129 | PROCESOS DE MANUFACTURA II | 5 | 11 |
| MO733 | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I | 4 | 13 | 2021B | | M7130 | CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I | 4 | 13 |
| MO734 | MÁQUINAS HIDRÁULICAS | 4 | 12 | 2021B | | M7132 | MÁQUINAS HIDRÁULICAS | 4 | 12 |
| MO735 | MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | 4 | 13 | 2021B | | M7131 | MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | 4 | 13 |
| MO736 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 4 | 13 | 2002B | | M7134 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 4 | 13 |
| MO737 | INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC | 3 | 13 | 2023A | | N0159 | MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA | 3 | 13 |
| MO738 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 12 | 2000B | | M7135 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 12 |
| MO839 | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II | 4 | 18 | 2022N | | M8136 | CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II | 4 | 18 |
| MO840 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 4 | 11 | 2006A | | M8139 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 4 | 11 |
| MO841 | TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA | 4 | 12 | 2021N | | M8137 | TRANSFERENCIA DE CALOR | 3 | 12 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|----|-------|--|-------|--|---|----|
| M0842 | INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL | 2 | 14 | 2004A | | M8138 | INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL | 2 | 14 |
| M0843 | SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL | 3 | 16 | 2022N | | N8151 | SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE(e) | 3 | 16 |
| M0944 | SISTEMA DE TRANSPORTE MECANICO Y MAQUINA INDUSTRIAL | 4 | 12 | 2023A | | M0146 | MAQUINARIA INDUSTRIAL | 4 | 12 |
| M0945 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 3 | 11 | 2021N | | M0149 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 3 | 11 |
| M0946 | REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO | 3 | 14 | 2021B | | M0147 | REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO | 3 | 14 |
| M0947 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | 4 | 13 | 2021B | | M8140 | INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA | 3 | 13 |
| M0948 | PROYECTO DE TESIS | 3 | 11 | 2023N | | M0150 | PROYECTO DE TESIS | 2 | 11 |
| M1050 | ELECTRONICA INDUSTRIAL | 3 | 16 | 2021B | | N9160 | ELECTRONICA INDUSTRIAL(e) | 3 | 16 |
| M1051 | FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 3 | 14 | 2022N | | M9142 | FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELÉCTRICAS | 3 | 14 |
| M1052 | INGENIERIA DE MANTENIMIENTO | 4 | 13 | 2022A | | M9145 | INGENIERIA DE MANTENIMIENTO | 3 | 13 |
| M1053 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 3 | 15 | 2022A | | M9144 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 3 | 15 |
| M1054 | DESARROLLO DE TESIS | 3 | 12 | 2023A | | | NO ESTA EN LAS TABLAS DE ADECUACIÓN | | |
| M1057 | SISTEMAS NEUMATICO ELECTRONEUMATICOS OLEOHIDRAULICOS- ELECTROHIDRAULICOS | 4 | 19 | 2023N | | M9143 | CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMATICOS | 3 | 19 |
| M0858 | INGENIERIA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS | 4 | 13 | 2022A | | N9155 | METALURGIA Y TECNOLOGIA DE LASOLDADURA | 3 | 13 |
| M0959 | GESTIÓN DE MANTENIMIENTO | 4 | 15 | 2023N | | N9141 | DISEÑO DE MAQUINAS | 3 | 15 |
| M1060 | ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESO INDUSTRIALES | 4 | 16 | 2022A | | M0148 | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 3 | 16 |
| M3116 | GEOMETRIA DESCRIPTIVA | 3 | 11 | 2002S | | M3116 | INGENIERÍA DE MATERIALES II | 3 | 11 |
| M0949 | LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMATICA | 1 | 11 | 2023A | | | NO ESTA EN LAS TABLAS DE ADECUACIÓN | | |

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