

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 120-2021-D-FIME

Bellavista, 17 de setiembre de 2021

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

Visto, el expediente presentado por el (a) estudiante, **MONTENEGRO SOTO, José Manuel** con código de matrícula **Nº 1117120389**, quien solicita Adecuación Curricular de asignaturas.

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, con INFORME LEGAL Nº449-2021-DAJ del 19.07.2021, la Directora de la Oficina de Asesoría Jurídica de la UNAC, comunica que de acuerdo a las normas expuestas y bajo el Principio del interés superior del estudiante en consideración a que dicho grupo de estudiantes solicitantes egresarían con el Plan de Estudios del 2006 o 2011 (conforme lo expuesto en su solicitud), habiendo llevado cursos pertenecientes al Plan de Estudios 2016, corresponde que las autoridades de la Facultad de Ingeniería Mecánica deben sujetarse estrictamente a las formalidades sustanciales y formales establecidas en la normatividad legal antes glosada, para los efectos de la ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, proceso que es estrictamente académico;

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, en tal sentido, la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad ha presentado el Dictamen **Nº 051-2021-CACCC-FIME** que comprende las asignaturas que han sido adecuadas al estudiante mencionado, 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 ROF 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) **MONTENEGRO SOTO, José Manuel con código de matrícula N° 1117120389**, según dictamen N° 051-2021-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 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 | CD. | NOTA | SEM. | Nº Ord. | COD. ASIG. | ASIGNATURAS ADECUADAS | CD. | NOTA |
| MO738 | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA | 3 | 11 | 2017B | 35 | M7135 | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA | 3 | 11 |
| MO628 | CALCULO NUMERICO COMPUTACIONAL | 3 | 11 | 2019S | 33 | M7133 | METODOS NUMERICOS | 3 | 11 |
| MO523 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA | 3 | 11 | 2018S | 21 | M4121 | ESTADÍSTICA | 4 | 11 |
| MO734 | MAQUINAS HIDRAULICAS | 4 | 12 | 2018A | 32 | M7132 | MAQUINAS HIDRAULICAS | 4 | 12 |
| MO855 | SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 3 | 14 | 2018A | 52 | N8152 | METROLOGÍA Y CONTROL DE LA CALIDAD | 3 | 14 |
| MO842 | INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL | 2 | 11 | 2019B | 38 | M8138 | INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL | 2 | 11 |
| MO630 | TERMODINAMICA II | 5 | 12 | 2020N | 27 | M6127 | TERMODINAMICA II | 5 | 12 |
| MO947 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | 4 | 12 | 2020S | 40 | M8140 | INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA | 3 | |
| MO858 | INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS | 4 | 12 | 2020A | 55 | N9155 | METALURGIA Y TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA | 3 | 12 |
| MO945 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 3 | 16 | 2020A | 49 | MO149 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 3 | 16 |
| MO53 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 3 | 14 | 2020A | 44 | M9144 | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 3 | 14 |
| MO735 | MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | 4 | 11 | 2020B | 31 | M7131 | MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | 4 | 11 |
| MO737 | INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC | 3 | 14 | 2020B | 59 | NO159 | MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA | 3 | 14 |
| MO948 | PROYECTO DE TESIS | 3 | 14 | 2020B | 50 | MO150 | PROYECTO DE TESIS | 2 | 14 |
| MO959 | GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO | 4 | 14 | 2020B | 41 | N9141 | DISEÑO DE MAQUINAS | 3 | 14 |
| MO60 | ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES | 4 | 15 | 2020B | 48 | MO148 | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 3 | 15 |
| MO944 | SISTEMA DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL | 4 | 12 | 2021N | 46 | MO146 | MAQUINARIA INDUSTRIAL | 4 | 12 |
| MO52 | INGENIERIA DE MANTENIMIENTO | 4 | 15 | 2021A | 45 | M9145 | INGENIERIA DE MANTENIMIENTO | 3 | 15 |

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 INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano

Amelia
Archivo