

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 035-2023-D-FIME**

Bellavista, 04 de abril de 2023

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

Visto, el Oficio Nº 024-2023-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 015-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **MOSCOSO CUELLAR, DARIO** con código de matrícula **Nº 973099-D**.

**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 solicitud presentada el estudiante **MOSCOSO CUELLAR, DARIO** con código de matrícula **Nº 973099-D** solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2016;

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, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 015-2023-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **MOSCOSO CUELLAR, DARIO** con código de matrícula **Nº 973099-D**, 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 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) **MOSCOSO CUELLAR, DARIO** con código de matrícula **Nº 973099-D**, según dictamen Nº 015-2023-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	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	11	1999S		MO101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	11
M1102	MATEMÁTICA I	5	11	1999S		MO102	CALCULO DIFERENCIAL	5	11
M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	13	2013B		MO103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	13
M1104	QUÍMICA GENERAL	5	12	1998S		MO104	QUÍMICA APLICADA	5	12
M1105	METODICA DE LA COMUNICACIÓN	3	15	1999B		MO105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	15
M2106	MATEMÁTICA II	5	11	2000S		MO207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
M2107	FÍSICA I	5	11	2001B		MO208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	12	1999A		MO209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	12
M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	12	2013A		MO210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	12
M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11	1998B		MO211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11
M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	4	13	2000A		MO314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	13
M3113	FÍSICA II	5	13	2002B		MO315	FÍSICA MOLECULAR	5	13
M3114	ESTÁTICA	5	11	2003V		MO316	ESTÁTICA	5	11
M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11	2001B		MO317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M4118	FISICA III	5	13	2012A		MO419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	13
M4119	DINÁMICA	5	11	2004A		MO420	DINÁMICA	5	11
M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11	2012A		MO422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	2005V		MO524	MECANICA DE MATERIALES I	5	11
M5123	TERMODINAMICA I	5	11	2003V		MO525	TERMODINAMICA I	4	11
M5124	MECANICA DE FLUIDOS	6	11	2004B		MO526	MECANICA DE FLUIDOS I	5	11
M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	12	2002B		MO527	INGENIERIA DE MANUFACTURA I	5	12
M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	11	2012B		MO629	MECANICA DE MATERIALES II	5	11
M6127	TERMODINAMICA II	5	11	2004S		MO630	TERMODINAMICA II	5	11
M6128	DINAMICA DE FLUIDOS	5	11	2006A		MO631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	11
M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	15	2007S		MO632	INGENIERIA DE MANUFACTURA II	5	15
M7131	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	14	2004B		MO735	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	14
M7134	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	11	2013V		MO736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	11
M7135	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	1998A		MO738	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11
M8139	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12	2013A		MO840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	12
M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	11	2005A		MO841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	11
M8138	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	13	2004B		MO842	INGENIERIA TERMICA E HIDRAULICA EXPERIMENTAL	2	13
MO149	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	13	2013B		MO945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	13

M0147	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2006B		M0946	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	11
M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	2011B		M0947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	11
M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	12	2017S		M01052	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	12
M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	12	2012B		M1053	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	12
N8152	METROLOGIA Y CONTROL DE LA CALIDAD	3	11	2004A		M0855	SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	4	11
M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	2013B		M1060	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESO INDUSTRIALES	4	12

**2. NO COMPENSA**, las siguientes asignaturas:

CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	Nº Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURA COMPENSADA	Cd.	NOTA
2107	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	12	2000A			FALTA TABLA DE COMPENSACIÓN		
N9161	TURBINAS A GAS Y A VAPOR(E)	3	11	2016B			FALTA TABLA DE COMPENSACIÓN		
N0163	PROYECTOS DE INVERSIÓN Y GENERACIÓN DE EMPRESA (E)	3	12	2013A			FALTA TABLA DE COMPENSACIÓN		

**3. 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