

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 065-2022-D-FIME

Bellavista, 24 de mayo de 2022

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

Visto, el Oficio Nº 035-2022-CACCC-FIME con el cual el Presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad anexa el Dictamen Nº 026-2022-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **CASHU REYES, RICHARD** con código de matrícula **Nº 020815-K**.

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 **CASHU REYES, RICHARD** con código de matrícula **Nº 020815-K** solicita adecuación curricular al Plan de Estudios 2006;

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 026-2022-CACCC-FIME con el cual se aprueba el expediente de adecuación curricular del (a) estudiante, **CASHU REYES, RICHARD** con código de matrícula **Nº 020815-K**, 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. N° 044-2020-PCM y al amparo del D.U. N° 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 N° 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) **CASHU REYES, RICHARD** con código de matrícula **N° 020815-K**, según dictamen N° 026-2022-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					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica				
Plan de Estudios 1997					Plan de Estudios 2006				
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CD.	NOTA	SEM.	N° Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	CD.	NOTA
10262	CENTRALES ELECTRICAS	3	11	2006B		M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELECTRICAS	3	11
10245	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	11	2007A		M0147	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	11
10246	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	12	2007A		M9145	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	12
10247	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	2007A		M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	14
10248	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	2007A		M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11
Plan de Estudios 2016					Plan de Estudios 2006				
M0103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	3	15	2020B		M2110	VALORES Y ETICA PROFESIONAL	3	15
M1050	ELECTRONICA INDUSTRIAL(e)	3	13	2020B		N9160	ELECTRONICA INDUSTRIAL(e)	3	13
M0733	DISEÑO DE ELEMENTO DE MAQUINAS I	4	13	2021N		M7130	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	13
M0418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	12	2021A		M4117	MATEMÁTICA IV	5	12
M0422	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	14	2021A		M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	14
M0839	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	15	2021A		M8136	CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	15
M0861	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ(E)	3	14	2021A		N8153	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ(E)	3	14
M0421	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	15	2021B		M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	15
M0734	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	12	2021B		M7132	MAÁQUINAS HIDRAULICAS	4	12
M0944	SISTEMA DE TRANSPORTE MECANICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12	2021B		M0146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12
M0959	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO(E)	4	16	2021B		N9141	DISEÑO DE MÁQUINAS	3	16
ASIGNATURAS COMPENSADAS									
2107	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	11	2003B		M3116	INGENIERIA DE MATERIALES II (*)	3	11

- 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