'Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho'

RESOLUCIÓN DECANAL № 026-2024-D-FIME

Bellavista, 19 de marzo de 2024

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

Visto, el Oficio № 003-2024-CACCC-FIME con el cual el presidente de la Comisión de Adecuación, Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad, remite el Expediente de Segunda Profesión y Dictamen № 003-2024-CACCC de **HENRIQUEZ DEPAZ JULIO CESAR**, con la cual se aprueba, la CONVALIDACIÓN de las ASIGNATURAS, por la modalidad de SEGUNDA PROFESIÓN.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo al Art. 39.5, inciso b) del ESTATUTO de la UNAC, la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación integra el Órgano de Asesoramiento de la Facultad;

Que, según el Art. 178.18 del Estatuto de la UNAC, establece que una de las atribuciones del Consejo de Facultad es: Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación;

Que, según Art. 9º, inciso b) del CAPÍTULO III: MODALIDADES DE ADMISIÓN, del Reglamento de Admisión de la Universidad Nacional del Callao, establece el EXAMEN ESPECIAL DE ADMISIÓN POR OTRAS MODALIDADES, por: Traslado Externo, Traslado Interno, Segunda Profesión, los dos Primeros Puestos, Deportistas Calificados, Víctimas del Terrorismo y Defensores de la Patria, y Personas con Discapacidad; y en su Art. 13º establece los requisitos para postular a la UNAC, por las diferentes modalidades que se oferta para pregrado;

Que, la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidaciones en mérito a lo dispuesto en el Arts. 46º, 47º y 48º del Reglamento de Admisión aprobado por Resolución Nº 334-2019-CU del 14.10.2019; remite el Dictamen Nº 003-2024-CACCCFIME en el cual presenta el Cuadro Comparativo de asignaturas que deben convalidarse en la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

Que, mediante el documento del visto, el Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad, remite el Expediente del estudiante HENRIQUEZ DEPAZ JULIO CESAR, anexando el Dictamen Nº 003-2024-CACCC, con el cual se aprueba, la CONVALIDACIÓN de las ASIGNATURAS, por la modalidad de SEGUNDA PROFESIÓN, situación que hace necesaria la emisión del 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:

 APROBAR, la CONVALIDACIÓN de las ASIGNATURAS por la modalidad de SEGUNDA PROFESIÓN aprobadas por el estudiante HENRIQUEZ DEPAZ JULIO CESAR de acuerdo al Dictamen № 003-2024-CACCC-FIME, en la forma que se indica en el siguiente cuadro: "Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

F	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CA ACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y Escuela Profesional de Ingeniería er	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica							
	Plan de Estudios 2016	Plan de Estudios 2016							
CÓDIGO	ASIGNATURA APROBADAS	CRED.	NOTA	SEM.	N° Ord.	COD. ASIG.	ASIGNATURAS ADECUADAS	Cd.	NOTA
E0101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12	2017V		M0101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	12
E0102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11	2016A		M0102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11
E0103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	16	2016A		M0103	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	16
E0104	QUÍMICA APLICADA	5	12	2016A		M0104	QUÍMICA APLICADA	5	12
E0105	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	3	13	2016A		M0105	METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA	3	13
	INGLÉS TÉCNICO I	2	12	2016A			NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11	2016B		M0207	CÁLCULO INTEGRAL	5	11
E0208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11	2016B		M0208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	11
E0209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	3	11	2016B		M0209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	11
E0210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	14	2017A		M0210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	3	14
E0211	DIBUJO EN INGENIERÍA I	3	13	2017A		M0211	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	13
	INGLÉS TÉCNICO II	3	15	2016B			NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	11	2017A		M0313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	11
E0314	ESTADISTICA APLICADA A LA INGENIERIA	3	11	2018V		M0523	ESTADÍSTRICA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11
E0315	FÍSICA MOLECULAR	5	12	2017A		M0315	FÍSICA MOLECULAR	5	12
E0316	DIBUJO EN INGENIERÍA II	3	11	2017B		M0317	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	11
E0317	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	2017A		M0524	MECANICA DE MATERIALES I	5	11
E0318	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	11	2017A		M0947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	11
E0419	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	4	14	2017B		M0418	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	5	14
E0420	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	12	2017B		M0419	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	12
E0421	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	4	14	2018A			NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0422	MECÁNICA RACIONAL	5	15	2017B		M0316	ESTÁTICA	5	15
E0423	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	4	14	2017B			NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0524	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11	2019B		M0736	CIRCUITOS ELECTRICOS	4	11
E0525	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	5	11	2018A		M0314	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES	3	11
E0526	TERMODINÁMICA I	4	11	2018A		M0525	TERMODINAMICA I	4	11
E0527	MECANICA DE FLUIDOS I	5	11	2018A		M0526	MECANICA DE FLUIDOS I	5	11

"Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

•	of officence of the the Consortancion the ne			•	 -			
E0528	CÁLCULO NÚMERICO Y COMPUTACIONAL	3	13	2018A	M0628	CÁLCULO NÚMERICO Y COMPUTACIONAL	3	13
E0629	ELECTRONICA INDUSTRIAL	3	11	2020A	M1050	ELECTRONICA INDUSTRIAL	3	11
E0630	TERMODINAMICA II	5	11	2018B	M0630	TERMODINAMICA II	5	11
E0631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	11	2020S	M0631	MECANICA DE FLUIDOS II	4	11
E06320	INTEGRACIÓN DE ENERGIAS RENOVABLES	3	13	2018B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0633	ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS	3	11	2018B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0634	MAQUINAS ELÉCTRCIAS	4	11	2020N	M0840	MAQUINAS ELECTRICAS	4	11
E0735	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	13	2019A	M0841	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4	13
E0736	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	3	11	2019A	M0735	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	4	11
E0737	MÁQUINAS HIDRAULICAS	4	11	2020A	M0734	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	11
E0738	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	3	13	2020B	M0956	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	4	13
E0739	LABORATORIA DE ENERGÍA	2	11	2020B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0740	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	16	2020B	M0843	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	16
E0741	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11	2020B	M0945	INSTALACIONES ELECTRICAS	3	11
E0842	DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS	4	12	2021N		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0843	REFRIGERACION Y CLIMATIZACIÓN	3	12	2019B	M0946	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	3	12
E0844	MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA	4	12	2019B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0845	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	16	2021N	M0738	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	16
E0846	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	3	13	2021A		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
	EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO(E)	4	11	2021A		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0947	CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR	4	14	2021B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0948	MODELAMIENTO ENERGETICO	3	11	2021A		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0949	PLANEAMIENTO ENERGETICO	3	14	2020B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E0950	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	14	2021B	M0947	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	14
E0951	PROYECTO DE TESIS	3	13	2021A	M0948	PROYECTO DE TESIS	3	13
	LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES	1	12	2021A		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
	ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS(E)	4	13	2021B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E1053	GERENCIA DE PROYECTOS ENERGETICOS	3	11	2021B		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		
E1054	CENTRALES ELEÉCTRICA TÉRMICAS E HIDRAULICAS	4	17	2020A				
E1055	CENTRALES DE ENERGÍA EOLICA	4	14	2022A	M1051	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGIÍA ELÉCTRICA	3	15
E1056	AUDITORIAS ENERGETICAS	3	15	2021B				

"Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

DESARROLLO DE TESIS	3	13	2021B	M1054	DESARROLLO DE TESIS	3	13
MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4	11	2022A		NO CONVALIDA-NO CORRESPONDE AL PLAN DE ESTUDIOS		

1. TRANSCRIBIR la presente Resolución a URA, Dependencias Académico – Administrativas de la FIME-UNAC, y al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, Comuniquese y Archivese.

