

POSADAS, 2 3 JUN 2025

VISTO: El Expediente CUDAP:FIO_EXP-S01:000577/2025, por el cual se solicita la aprobación del régimen de correlatividades de la Carrera de grado "Ingeniería Electromecánica"; de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones; y;

CONSIDERANDO:

QUE, en los últimos años, se han producido importantes cambios en las actividades reservadas exclusivamente en el título de Ingeniería Industrial fijadas por el Ministerio de Educación en acuerdo con el Consejo de Universidades de las carreras incluidas dentro del artículo 43 de la Ley de Educación Superior, lo que ha generado la necesidad de gestionar el Nuevo Plan de Estudios.

QUE, el Nuevo Plan de Estudios se enmarca en las nuevas disposiciones Res. CE Nº 1131/16 Consejo Interuniversitario Nacional (CIN); y Res. ME Nº 1254/2018, ANEXO VI ACTIVIDADES PROFESIONALES RESERVADAS AL TÍTULO DE INGENIERO ELECTROMECÁNICO IF-2018-06548783-APN-SECPU#ME.

QUE, asimismo el Nuevo Plan de Estudios incorpora el Título Intermedio de "Técnico/a Universitario/a en Electrotecnia y Metrología", que no sólo reconoce la formación alcanzada por los/as estudiantes, sino que también responde a la creciente necesidad de técnicos/as especializados/as en dichos campos; mientras continúan su formación hacia el Título de Grado de Ingeniero/a Electromecánico/a.

QUE, la Unidad Académica ha aprobado el régimen de correlatividades del plan de estudios de la carrera Ingeniería Electromecánica por resolución del Consejo Directivo N° 081/2025.

QUE, la Secretaría General Académica ha analizado dicha propuesta, entendiendo que se cumple con los requerimientos de las normativas vigentes.

QUE, es necesaria su aprobación por la máxima autoridad de esta universidad nacional, para su posterior elevación a la Secretaría de Educación de la Nación; a fin de solicitar el reconocimiento oficial y la asignación de validez nacional al título mencionado.

QUE, la Comisión de Enseñanza del Consejo Superior, en su Despacho Nº 055/2025, sugieren: "APROBAR el Régimen de Correlatividades del nuevo Plan de Estudios 2025 de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones ..."

QUE, el tema fue tratado y aprobado por unanimidad de los Consejeros participantes, en la 3ª Sesión Ordinaria/2025 del Consejo Superior, efectuada el día 4 de Junio de 2025.

Por ello:

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: APROBAR el Regimen de Correlatividades del nuevo Plan de ...//

078/2025



...// Estudios de la carrera **Ingeniería Electromecánica** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones, según lo dispuesto en el Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 2°: ELEVAR el presente documento a la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria para su posterior derivación a la Secretaría de Educación de la Nación.

ARTÍCULO 3º: REGISTRAR, Comunicar y Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN CS Nº 078/2025

VAG/GnM

Ing. Ftal. Daniel S. VIDELA Secretario Consejo Superior Universidad Nacional de Misiones Ing. Ser/gio E. KATOGUI a/c Presidencia Consejo Superior Universidad Nacional de Misiones



ANEXO RESOLUCIÓN CS Nº 078/2025

El presente Régimen de Correlatividades corresponde al Plan de Estudios Resolución CS N° 077/2025 de la Carrera de Grado Ingeniería Electromecánica.

			PLAN DE ESTUDIOS 2025 CARRERA REGIMEN DI	E CORRELATIVIDADES			
				PARA CURSAR		PARA RENDIR	
ÖŸ	CUAT.	CÓD.	ASI GNATURA	REGULAR	APROBADO	APROBADO	
	1° C	EM0111	ALGEBRA I	W- A	***	A 400	
		EM1112	CALCULO DIFERENCIAL	w	2 WA	v ===	
		EMII13	(MOLES)	M-A	* ***	A see	
		EM0114	INTRODUCCION A LA INGENIERA	~~	***	***	
			ALGEBRA2	EM0111		EM0111	
			C ALCULO INTEGRAL	EM1115		EM0112	
			FISICAI	wv	W 10A	V MA.	
			SISTEMA DE REPRESENTACION GRAFICA			D. M.(4) P. M.(4)	
			C ALCULO MULTIV ARIABLE	EMUISI, EMUISS	* ***	EM0121, EM0122	
	1° C		FISICA 2	EM0111, EM0122 yEM0123		EM0111, EM0122 y EM0123	
		·····	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	EMILLLI y EMILL22	0.000	EM0111 y EM0112	
			QUIMICA	F1 4404 F1	3 10.	EMI211, EM0123 y EM0124	
			ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	EM0211, EM0123, EM0124 EM0113		EMILI3 y EMILI4	
			INGLES 2	EM0211 y EM0212	EM0122	EM0211 y EM0212	
			MATEMATICA APLICADA TERMODINAMICA	EM0122, EM0221 yEM0213	EM0123	EM0122, EM0123, EM0214	
			MECANICA RACIONAL	EMI211	EM0123	EMIZIT y EM0123	
-				EM0221 y EM0235	EM0124	EM0221 y EM0225	
			DISEÑO APLICADO	EM0212 y EM0223	EM0113	EM0212 y EM0223	
		·	ELECTRONICA Y CONTROL	f	ETAIN 177	EM0121 y EM0122	
			INFORMATICA	EM0113, EM0121 yEM0122			
			MECANICA DE LOS FLUIDOS Y MAQUBIAS	EM0223 y EM0225	EM0211	.EM0223 y EM0225	
		E2/10315	ELECTROTECHIA	EM0212 y EM0223		EM0212 y EM0223	
	2º C		CIENCIA DE LOS MATERIALES	E2x02221 y E1x0224	EM0121 y EM0122	EM0214 y EM0221	
		EM01322	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	EM1214, EM1224	EM0123	EM0214, EM0315 y EM0224	
		EM1323	MAQUINAS ELECTRICAS	EM1312 y EM1315	EW0135	EM0312 y EM0315	
		EM0324	MEDICIONES Y METROLOGIA	EM0312 y EM0315	EM0121	EM0312 y EM0315	
		EM0411	ECONOMIA Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCION	EM0322	EM0313	EM0322	
-		E1/01/412	INSTALACIONES ELECTRICAS	EM0322, EM0323 yEM0324	EM0212	EM0322, EM0323 y EM0324	
-	1° C	EMJ413	INSTALACIONES HIDRAULICAS Y NEUMATICAS	EM0322 y EM0314	EM0211	EM0322 y EM0314	
-		EM1414	MAQUINAS E INSTALACIONES TERMICAS I	EM0224, EM0321 yEM0314	EM0214	EM0224, EM0321 y EM0314	
-			TECHOLOGIA DE LOS PROCESOS DE PRODUCCION 1	EM0311 y EM0321	EM0221	EM0311 y EM0321	
-	3, C		CENTRALES DE ENERGIA	EM0314, EM0323 yEM0414	EM0224	EM0314, EM0323 y EM1414	
			ELEMENTOS DE MAQUINAS	EM0311, EM0314 y EM0321	EM0221 y EM0223	EM0311, EM0314 y EM0321	
-			SISTEMAS DE CONTROL	EM0312, EM0313, EM0412	EM0225	EM0312, EM0313, EM0412	
-			TECNOLOGIA DE LOS PROCESOS DE PRODUCCION 2	EM0415	EM0311	EMM4IS	
		,	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA	EM0323 y EM0324		EM0323 y EM0324	
-			LEGISLACION Y EJERCICIO PROFESIONAL	F2M1411		F2M0411	
			EQUIP AMIENTO ELECTRICO DE CENTRALES	EM0421 y EM0425	EM0313	EMB421 y EM0425	
	13 C		MAQUINAS E INSTALACIONES TERMICAS 2	EM0314, EM0414 yEM0423	EM0324	EM0314, EM0414 y EM0423	
				EM1422	EM0311 y EM0322	EM0422	
			MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MAQUINAS	Todo 4º Año	***************************************	Iniciado PPS y Aprobadas Todas las Mater	
			PROYECTO INTEGRADOR	1 080 4, 270	10001 C 0c 3 Atto	THE BOST TO Y THE OUR DESTRUCTION	
		OP	OPTATIV A		Todo 2° C da 3° Año	EM0413, EM0424, EM0512, EM0422	
			МАМЕНИМЕНТО	EM1413, EM1424, EM1513, EM1422		EM0513	
			MAQUINAS E INSTALACIONES TERMICAS 3	EMISIS	Todo 2º C de 3º Año		
	1 }		SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	EM0425 y EM0512	Todo 2° C de 3° Año		
		EM0515	PROYECTO INTEGRADOR	Todo 4ª Año	Todo Ja C de 3ª Año	Inscisado PPS y Aprobadas Todas las Mater	

Ing. Ftal. Daniel S. VIDELA Secretario Consejo Superior Universidad Nacional de Misiones Ing. Sergio E. KATOGUI a/c Presidencia Consejo Superior Universidad Nacional de Misiones