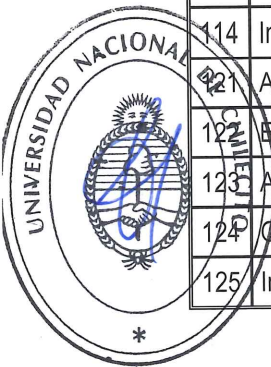


1 – REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

El presente Anexo I detalla el régimen de correlatividades correspondiente al Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Mecatrónica que contempla las nuevas exigencias planteadas en la Resolución del Ministerio de Educación de la Nación 1626/2021 que establece los estándares para la acreditación de las carreras de Ingeniería Mecatrónica.

PRIMER AÑO				
ID	Asignatura	Cuat	Correlatividades	
			Cursar	
			Reg	Apr
111	Análisis Matemático I	1°	-	-
112	Algoritmos	1°	-	-
113	Algebra y Geometría Analítica	1°	-	-
114	Introducción a la Ingeniería	1°	-	-
121	Análisis Matemático II	2°	111	-
122	Estructuras de Datos	2°	112	-
123	Algebra Lineal	2°	113	-
124	Química General	2°	-	-
125	Inglés	2°	-	-



SEGUNDO AÑO				
ID	Asignatura	Cuat	Correlatividades	
			Cursar	
			Reg	Apr
211	Análisis Matemático III	1°	121	111
212	Programación I	1°	122	112
213	Física I	1°	121	111, 113
214	Sistemas de Representación	1°	-	-
215	Ética y Legislación	1°	-	-
221	Física II	2°	123-213	121
222	Programación II	2°	212	122
223	Estática y Resistencia de Materiales	2°	124, 214	-
224	Matemáticas Especiales	2°	123, 211	113
225	Organización Industrial	2°	-	-

TERCER AÑO				
ID	Asignatura	Cuat	Correlatividades	
			Cursar	
			Reg	Apr
311	Probabilidad y Estadística	1°	121	111
312	Electrotecnia	1°	213, 224	-
313	Termodinámica y Máquinas Térmicas	1°	213	124
314	Ciencia de los Materiales	1°	124, 213	121
321	Cálculo Numérico	2°	211, 311	122, 123
322	Mediciones Mecánicas, Eléctricas y Electrónicas	2°	212, 213	-
323	Máquinas Eléctricas Industriales	2°	213, 312	-
324	Mecánica Racional	2°	213, 224	221



CUARTO AÑO				
ID	Asignatura	Cuat	Correlatividades	
			Cursar	
			Reg	Apr
411	Sistemas de Control	1°	312, 321	212, 224
412	Electrónica Básica y Digital	1°	221	213
413	Computadores Digitales	1°	222	212
414	Mecanismos y Elementos de Máquinas	1°	313, 314, 324	214, 223
421	Instalaciones Eléctricas Industriales	2°	322, 323	224
422	Automatización Industrial	2°	321, 322, 412	211
423	Robótica Industrial I	2°	321, 324	212
424	Tecnología Industrial	2°	414	314
425	Control de Accionamientos Mecatrónicos	2°	323, 411	211, 214

QUINTO AÑO				
ID	Asignatura	Cuat	Correlatividades	
			Cursar	
			Reg	Apr
511	Diseño de Sistemas Mecatrónicos	1°	425	322
512	Redes de Comunicación Industriales	1°	413	312
513	Robótica Industrial II	1°	414, 421, 424	324, 221
514	Tecnología de Control de Sistemas Mecatrónicos	1°	413, 425	321
515	Optativa I	1°	-	-
521	Economía y Sociedad	2°	-	-
522	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	2°	225	125, 215
523	Proyecto de Ingeniería Mecatrónica	2°	(*1)	-
524	Optativa II	2°	-	-

Para rendir el examen final de una asignatura previamente se deben aprobar los exámenes finales de las asignaturas correlativas para cursar.

* Para cursar las asignaturas de 4° y 5° año los estudiantes deberán tener aprobada por examen final la asignatura Inglés.

Para cursar la asignatura Optativa II los estudiantes deberán tener regularizadas todas las asignaturas de cuarto año de la carrera.

Para cursar Proyecto de Ingeniería Mecatrónica los alumnos deberán tener 3° año completo aprobado. Para rendir Proyecto de Ingeniería Mecatrónica los alumnos deberán aprobar previamente el resto de las asignaturas del Plan De Estudios.

Los estudiantes podrán realizar la Práctica Profesional Supervisada una vez aprobadas todas las asignaturas de tercer año.