



Universidad Nacional de San Juan

San Juan, 08 de noviembre de 2022.

VISTO:

El **Expediente N° 03-3305-D-22**, mediante el cual el Departamento de Electrónica y Automática solicita generación de correlatividades para la carrera de grado "Ingeniería Electrónica".

CONSIDERANDO:

Que el Claustro Departamental en reuniones de fechas 11 de mayo y 08 de junio de 2021 aprobó la modificación del Plan de Estudio de la carrera "Bioingeniería" junto con las correlatividades.

Que el Consejo Superior dictó, con fecha 20 de mayo de 2022, la Ordenanza N° 09/22 mediante la cual ratifica el todos sus términos la Ordenanza N° 02/22-CD-FI, mediante la cual se modifica el Plan de Estudio de la carrera de grado "Ingeniería Electrónica".

Que a pedido de la Dirección General de Servicios Académicos se presentan por actuación separada las correlatividades de la mencionada carrera, a fin de dar mayor agilidad cuando se requieran cambios que no modifiquen alcance e incumbencias.

Que Secretaría Académica toma el debido conocimiento.

Que la Comisión Académica luego de analizar las actuaciones sugiere la aprobación de la generación de correlatividades según la propuesta.

Atento a ello, en uso de sus atribuciones y de acuerdo con lo resuelto en la sesión de fecha 01 de noviembre de 2022, Acta N° 13/22.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

CORRESPONDE A ORDENANZA N° 09 / 2022 – CONSEJO DIRECTIVO.



Universidad Nacional de San Juan

ORDENA:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el listado de Correlatividades de la carrera de grado “Ingeniería Electrónica”, correspondiente al Plan de Estudio aprobado por Ordenanza N° 02/22-CD y ratificado por Ordenanza N° 09/22-CS, según detalle obrante en Anexo adjunto.

ARTÍCULO 2º.- Elevar al Consejo Superior las actuaciones contenidas en el Expediente de referencia, con copia de la presente Ordenanza para su ratificación y demás efectos pertinentes.

ARTÍCULO 3º.- Comunicar e insertar en el Libro de Ordenanzas del Consejo Directivo, cumplido archivar.

ORDENANZA N° 09 / 2022 - CONSEJO DIRECTIVO.

ba


Pablo Flores Peyric
SECRETARIO
Consejo Directivo
Facultad de Ingeniería - U.N.S.J.


Dra. Ing. María L. HERRERO
Consejera Docente
Facultad de Ingeniería
U.N.S.J.


Dr. Biol. Marcelo GONZALEZ SANCHEZ
Consejero Docente
Facultad de Ingeniería
U.N.S.J.


Esp. Ing. Oscar M. FERNÁNDEZ
PRESIDENTE
H. Consejo Directivo
Facultad de Ingeniería - UNSJ



Universidad Nacional de San Juan

ANEXO

CORRELATIVIDADES CARRERA "INGENIERÍA ELECTRÓNICA" ASIGNACIÓN DE SEMESTRE DE DICTADO DE CADA ACTIVIDAD CURRICULAR

Año	Semestre	Actividad curricular	Correlativas Débiles	Correlativas Fuertes
1	1	Cálculo I		
1	1	Álgebra y Geometría Analítica		
1	1	Introducción a los Sistemas Digitales		
1	1	Introducción a la Ingeniería		
1	2	Física I	Cálculo I	
1	2	Química		
1	2	Programación A	Introducción a los Sistemas Digitales	
1	2	Ingles Técnico		
2	3	Cálculo II	Álgebra y Geometría Analítica	Cálculo I
2	3	Física II	Física I	Álgebra y Geometría Analítica
2	3	Programación B	Programación A	Introducción a los Sistemas Digitales
2	3	Sistemas de Representación	Introducción a los Sistemas Digitales	
2	4	Señales y Sistemas	Cálculo II	Física I
2	4	Electrotecnia A	Física II	Física I
2	4	Probabilidad y Estadística		Álgebra y Geometría Analítica
2	4	Economía y Legislación		Introducción a la Ingeniería
3	5	Control A	Señales y Sistemas	Física II
3	5	Electrónica A	Electrotecnia A	Química
3	5	Propagación y Radiación	Electrotecnia A, Probabilidad y Estadística	
3	5	Sistemas Digitales A		Programación A, Ingles Técnico
3	6	Procesamiento de Señales	Programación B	Señales y Sistemas

CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA Nº 09 / 2022 – CONSEJO DIRECTIVO.



Universidad Nacional de San Juan

3	6	Control B	Control A	Electrotecnia A
3	6	Electrónica B	Electrónica A	Sistemas de Representación, Electrotecnia A
3	6	Proyecto Integrador I	Electrónica A, Sistemas Digitales A, Señales y Sistemas,	Programación B, Economía y Legislación
4	7	Electrotecnia B	Control B	Electrónica A
4	7	Telecomunicaciones A	Procesamiento de Señales, Electrónica B	Propagación y Radiación
4	7	Sistemas Digitales B	Sistemas Digitales A	Programación B
4	7	Gestión y Organización	Probabilidad y Estadística	Economía y Legislación
4	8	Electrónica C	Electrónica B	Electrónica A
4	8	Telecomunicaciones B	Telecomunicaciones A	Electrónica B
4	8	Sistemas Digitales C	Sistemas Digitales B	Sistemas Digitales A
4	8	Proyecto Integrador II	Electrotecnia B, Gestión y Organización, Control B	Propagación y Radiación, Proyecto Integrador I
5	9	Identificación, Simulación y Optimización	Procesamiento de Señales	Probabilidad y Estadística, Control B
5	9	Control Industrial	Electrónica C	Control B, Electrotecnia B
5	9	Electrónica D	Electrónica C	Electrónica B
5	9	Asignatura Electiva I		
5	10	Asignatura Electiva II		
5	10	Asignatura Electiva III		
5	10	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Proyecto Integrador II	Gestión y Organización
5	10	Proyecto Integrador III	Identificación, Simulación y Optimización, Control Industrial, Electrónica D	Telecomunicaciones B, Sistemas Digitales C, Proyecto Integrador II
5	10	Práctica Profesional Supervisada	Identificación, Simulación y Optimización, Control Industrial, Electrónica D	Proyecto Integrador II
Asignaturas Electivas				
Área de Electrotécnica y Electrónica				
		Instalaciones de Energía Eléctrica		Electrotecnia B
		Instrumentación Biomédica	Electrónica C	Procesamiento de Señales

CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA N° 09 / 2022 – CONSEJO DIRECTIVO



Universidad Nacional de San Juan

		Sonido y Mediciones Acústicas	Electrónica C	Procesamiento de Señales
Área de Programación y Sistemas Digitales				
		Microcontroladores	Sistemas Digitales C	Sistemas Digitales B
		Complementos de Informática	Sistemas Digitales B	Programación B
		Inteligencia Artificial		Programación B Probabilidad y Estadística
		Diseño de Sistemas Digitales	Sistemas Digitales C	Sistemas Digitales B
		Área de Telecomunicaciones		
		Redes de Datos	Telecomunicaciones B	Telecomunicaciones A
		Radio Definido por Software	Telecomunicaciones B	Telecomunicaciones A
Área de Control y Automatización				
		Diseño de Control Moderno		Control B
		Sistemas No Lineales		Control B
		Robótica		Control B
		Identificación y Control Adaptable		Control B
		Sistemas Industriales para Control	Control Industrial	Control B
Área de Procesamiento de Señales e Imágenes				
		Visión Artificial		Sistemas Digitales B
		Sistemas de Ultrasonido	Electrónica C	Señales y Sistemas
Área de Ciencias y Tecnologías Complementarias				
		Herramientas Gerenciales		Gestión y Organización
		Métodos y Herramientas para la Educación a Distancia	Proyecto Integrador II	Programación B

CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA N° 09 / 2022 – CONSEJO DIRECTIVO