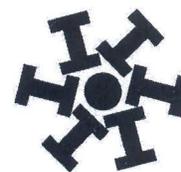




Universidad Nacional de San Juan



2021 |
Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina
Dr. CÉSAR MILSTEIN



FACULTAD DE INGENIERÍA

San Juan, 21 de septiembre de 2021.

VISTO:

El **Expediente N° 03-1710-D-21**, mediante el cual el Departamento de Electrónica y Automática solicita modificación de correlatividades.

CONSIDERANDO:

Que la Unidad Académica mencionada solicita la modificación de las correlatividades del Plan de Estudios 2006 de la carrera "Ingeniería Electrónica".

Que el objetivo es mejorar la fluidez del cursado y la aprobación de las asignaturas.

Que este pedido está en concordancia con lo solicitado por Circular N° 01/2019, de fecha 28 de noviembre de 2019, del Consejo Directivo de esta Facultad, donde se solicita se realice una reevaluación de las correlativas del Plan Actual.

Que se pretende dar una solución con posterioridad a la vigencia de las Resoluciones 14/2020-CS-UNSJ; 02/2021-CS-UNSJ; 611/2020-D-FI y 49/2021-CD-FI que se aplicaron ante la emergencia sanitaria decretada por la pandemia del COVID-19.

Que los cambios propuestos han sido consensuados con los docentes y aprobados en la reunión de Claustro, modalidad virtual, llevada a cabo el día 11 de mayo de 2021.

Que Secretaría Académica toma el debido conocimiento.

Que la Comisión Académica luego de analizar las actuaciones, sugiere la aprobación de la modificación de correlatividades de la carrera Ingeniería Electrónica, Plan 2006.

Atento a ello, en uso de sus atribuciones y de acuerdo con lo resuelto en la sesión de fecha 14 de septiembre de 2021, Acta N° 11/21.

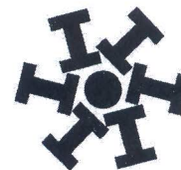
CORRESPONDE A ORDENANZA N° 03 / 2021 – CONSEJO DIRECTIVO.



Universidad Nacional de San Juan



2021 |
Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina
Dr. CÉSAR MILSTEIN



FACULTAD DE INGENIERÍA

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

ORDENA:

ARTÍCULO 1º.- Modificar el Régimen de Correlatividades de la carrera “Ingeniería Electrónica”, Plan 2006, el que se detalla en Anexo adjunto a la presente.

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.

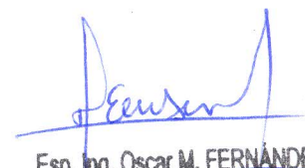
ORDENANZA Nº 03 / 2021 - CONSEJO DIRECTIVO.

ba


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


Ing. Fernando D. ROSALES
Consejero Docente
Facultad de Ingeniería
U.N.S.J.


Dra. Prof. Susana OZAN
Consejera Docente
Facultad de Ingeniería
U.N.S.J.


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



Universidad Nacional de San Juan



2021 |
Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina
Dr. CÉSAR MILSTEIN



FACULTAD DE INGENIERÍA

ANEXO

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES
CARRERA DE GRADO "INGENIERÍA ELECTRÓNICA"**

Actividad Curricular	Correlatividad Débil	Correlatividad Fuerte
Actividades Curriculares Obligatorias		
Cálculo I	---	---
Álgebra	---	---
Química	---	---
Computación I	---	---
Redacción de Trabajos y Expresión Oral	---	---
Dibujo y Diseño Asistido por Computadora	Computación I	---
Geometría Analítica	Álgebra	---
Física I	Cálculo I	---
Computación II	Computación I	---
Introducción a la Ingeniería	Redacción de Trabajos y Expresión Oral	---
Cálculo II	---	Cálculo I
Estadística	Geometría Analítica	---
Física II	Física I	Álgebra
Inglés I	Redacción de Trabajos y Expresión Oral	---
Métodos Numéricos	Cálculo II; Estadística	Cálculo I
Matemática Aplicada	Cálculo II	Geometría Analítica
Teoría de Circuitos	Física II	Álgebra
Fundamentos de Dispositivos Electrónicos	Física II Inglés I	Química
Inglés II	Inglés I	Redacción de trabajos y expresión oral
Control I	Matemática Aplicada	Física II
Electrónica Digital I	Fundamentos de Dispositivos Electrónicos; Física II	Computación II
Electrónica Analógica I	Fundamentos de Dispositivos Electrónicos; Teoría de Circuitos	Física II
Propagación y Radiación	Matemática Aplicada; Teoría de Circuitos	Cálculo II
Economía y Empresa	Inglés II	Introducción a la Ingeniería
Control II	Control I	Matemática Aplicada
Electrónica Digital II	Electrónica Digital I; Inglés II	Teoría de Circuitos

CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA N° 03 / 2021 – CONSEJO DIRECTIVO.

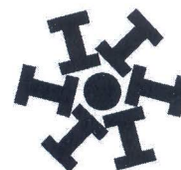
1



Universidad Nacional de San Juan



2021 |
Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina
Dr. CÉSAR MILSTEIN



FACULTAD DE INGENIERÍA

Actividad Curricular	Correlatividad Débil	Correlatividad Fuerte
Electrónica Analógica II	Electrónica Analógica I; Inglés II	Fundamentos de Dispositivos Electrónicos; Teoría de Circuitos
Procesamiento Analógico de Señales	Control I; Electrónica Analógica I	Teoría de Circuitos
Ingeniería Legal y Gestión Ambiental	Economía y Empresa	Inglés II
Control III	Control II	Control I
Procesamiento Digital de Señales	Procesamiento Analógico de Señales	Estadística; Matemática Aplicada
Máquinas Eléctricas	Control II; Teoría de Circuitos	Matemática Aplicada
Telecomunicaciones I	Electrónica Analógica II; Procesamiento Analógico de Señales	Propagación y Radiación
Gestión y Organización de la Producción	Ingeniería Legal y Gestión Ambiental; Economía y Empresa	---
Sistemas para Control	Control III; Procesamiento Digital de Señales	Control II; Electrónica digital II
Electrónica Digital III	Electrónica Digital II	---
Electrónica de Potencia	Máquinas Eléctricas; Electrónica Digital II	Electrónica Analógica II
Telecomunicaciones II	Procesamiento Digital de Señales; Telecomunicaciones I	Electrónica Digital II
Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción	Economía y empresa
Actividades Curriculares Optativas		
Diseño de Control Moderno	Sistemas para Control	Control III
Sistemas No Lineales	Control III	Control II
Introducción a la Robótica	Sistemas para Control	Control III; Computación II
Identificación y Control Adaptable	Control III	Estadística; Control II
Complementos de Inteligencia Artificial	Control III	Estadística, Control II
Temas Específicos de Control I	---	Álgebra Métodos Numéricos
Temas Específicos de Control II	Control III	Álgebra
Temas Específicos de Control III	Control III	Métodos Numéricos
Sistemas Industriales para Control	Control III; Sistemas para Control	Procesamiento Digital de Señales

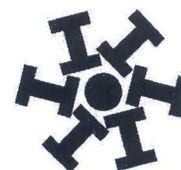
CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA N° 03 / 2021 – CONSEJO DIRECTIVO.



Universidad Nacional de San Juan



2021 |
Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina
Dr. CÉSAR MILSTEIN



FACULTAD DE INGENIERÍA

Actividad Curricular	Correlatividad Débil	Correlatividad Fuerte
Instalaciones de Energía Eléctrica	Electrónica de Potencia	Máquinas Eléctricas
Electrónica en la Industria Automotriz	Electrónica Digital III	Electrónica Analógica II
Temas Avanzados de Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	Máquinas Eléctricas
Aplicaciones Industriales del Ultrasonido	Procesamiento Digital de Señales	Electrónica Analógica II
Instrumentación Industrial	---	Electrónica Analógica II Electrónica Digital II
Microcontroladores	Electrónica Digital III	Electrónica Digital II
Complementos de Electrónica Analógica I	Electrónica Analógica II	Electrónica Analógica I
Complementos de Electrónica Analógica II	Electrónica Analógica II	Electrónica Analógica I
Complementos de Electrónica Analógica III	Electrónica Analógica II	Electrónica Analógica I
Informática Industrial	Electrónica Digital III	Electrónica Digital II
Complementos de Informática	---	Electrónica Digital II
Temas Específicos de Electrónica Digital I	Electrónica Digital III	Electrónica Digital II
Temas Específicos de Electrónica Digital II	Electrónica Digital III	Electrónica Digital II
Temas Específicos de Electrónica Digital III	Electrónica Digital III	Electrónica Digital II
Teoría de Información y Codificación Avanzada	Telecomunicaciones II	Procesamiento Digital de Señales
Redes de Datos	Telecomunicaciones II; Electrónica Digital III	Electrónica Digital II
Aspectos Legales y Gestión de los Negocios de las Telecomunicaciones	Telecomunicaciones II	Ingeniería Legal y Gestión Ambiental
Temas Específicos de Telecomunicaciones I	Telecomunicaciones II	Telecomunicaciones I
Temas Específicos de Telecomunicaciones II	Telecomunicaciones II	Telecomunicaciones I
Temas Específicos de Telecomunicaciones III	Telecomunicaciones II	Telecomunicaciones I
Herramientas Gerenciales	Recursos Humanos en la Empresa	Ingeniería Legal y Gestión Ambiental
Educación y Sociedad	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción

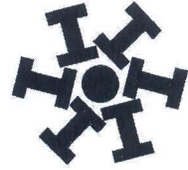
CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA N° 03 / 2021 – CONSEJO DIRECTIVO.



Universidad Nacional de San Juan



2021 |
Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina
Dr. CÉSAR MILSTEIN



FACULTAD DE INGENIERÍA

Actividad Curricular	Correlatividad Débil	Correlatividad Fuerte
El Aprendizaje con Autonomía	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción
Introducción a la Metodología de la Investigación	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción
Investigación operativa	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción
Realidad Económica, Social y Política	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción
Temas Especificos Complementarios I	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción
Temas Especificos Complementarios II	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción
Temas Especificos Complementarios III	Recursos Humanos en la Empresa	Gestión y Organización de la Producción

CORRESPONDE ANEXO ORDENANZA N° 03 / 2021 – CONSEJO DIRECTIVO.

[Handwritten signatures in blue ink]