



Universidad Nacional de San Juan

CONSEJO SUPERIOR

— *** —



2021 |

Año de homenaje al
Premio Nobel de Medicina

Dr. CÉSAR MILSTEIN

SAN JUAN, 29 NOV 2021

VISTO:

EL EXPEDIENTE N° 03-1710-D-2021, CARATULADO: "DPTO. DE ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. S/MODIFICACIÓN DE CORRELATIVIDADES"; Y

CONSIDERANDO:

QUE MEDIANTE LAS PRESENTES ACTUACIONES, LA JEFATURA DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE ESTA UNIVERSIDAD SOLICITA LA MODIFICACIÓN DE LAS CORRELATIVIDADES DEL PLAN DE ESTUDIO 2006 DE LA CARRERA "INGENIERÍA ELECTRÓNICA"; ADJUNTANDO LA PROPUESTA A FS.2/5 DE LAS MISMAS.

QUE FUNDAMENTA LA PETICIÓN EN LA NECESIDAD DE MEJORAR LA FLUIDEZ DEL CURSADO Y LA APROBACIÓN DE LAS ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL PLAN DE ESTUDIO DE DICHA CARRERA, TENIENDO EN CUENTA LOS CONOCIMIENTOS MÍNIMOS Y NECESARIOS DE CADA MATERIA.

QUE SEGÚN FOJAS 6/10, EN FECHA 11/05/2021 SE REUNIÓ EL CLAUSTRO DEPARTAMENTAL Y CONSIDERÓ LA PRESENTE PROPUESTA DE MODIFICACIÓN, ENTENDIENDO ESE CUERPO QUE LAS CORRELATIVIDADES ACTUALES SON EXCESIVAS EN ALGUNAS SITUACIONES, LO QUE IMPOSIBILITA A LOS ESTUDIANTES PODER CURSAR Y RENDIR ALGUNAS ASIGNATURAS. POR ELLO, ES QUE SE PROPONE UN NUEVO ESQUEMA QUE DISMINUYA LAS CORRELATIVIDADES ACTUALES SIN AFECTAR LOS ASPECTOS PEDAGÓGICOS; LO QUE ES APROBADO POR UNANIMIDAD.

QUE CON LA DEBIDA INTERVENCIÓN DE LA SECRETARÍA ACADÉMICA Y EL AVAL DE LA COMISIÓN ACADÉMICA, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DICTA LA ORDENANZA N° 03/2021-CD-FI, POR LA CUAL MODIFICA EL RÉGIMEN DE (CORRESPONDE A ORDENANZA N° **030 / 21** -CS) //.-



Universidad Nacional de San Juan

CONSEJO SUPERIOR

— *** —

//2.-



2021 |

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

CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA “INGENIERÍA ELECTRÓNICA”, PLAN 2006, CONFORME AL DETALLE OBRANTE EN EL ANEXO DE LA MISMA.

QUE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS DE LA UNSJ A FS.20VTA. INFORMA QUE NO REALIZA OBSERVACIÓN ALGUNA A LA NORMA PRECITADA, SUGIRIENDO EN CONSECUENCIA LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL CONSEJO SUPERIOR, APROBAR LA MODIFICACIÓN, REFRENDANDO LA ORD.N° 03/21-CD-FI (DICTAMEN N° 11/21 DE FS.21).

QUE CUERPO, EN OPORTUNIDAD DEL TRATAMIENTO DEL TEMA EN EXAMEN, APROBÓ POR UNANIMIDAD DE SUS MIEMBROS PRESENTES EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN QUE ANTECEDE.

POR ELLO, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES Y DE ACUERDO CON LO RESUELTO EN SESIÓN DEL DÍA 28 DE OCTUBRE DE 2021 (ACTA N° 21/21-CS).

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
ORDENA:

ARTÍCULO 1°.- RATIFÍCASE EN TODOS SUS TÉRMINOS LA ORDENANZA N° 03/2021-CD-FI, EMITIDA POR EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, A TRAVÉS DE LA CUAL SE MODIFICA EL RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA “INGENIERÍA ELECTRÓNICA”, PLAN 2006; EN UN TODO DE ACUERDO CON EL DETALLE CONTENIDO EN EL ANEXO QUE FORMA PARTE DE LA PRESENTE NORMA.-

ARTÍCULO 2°.- REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y OPORTUNAMENTE ARCHÍVESE.-

ORDENANZA N° **030 / 21** -CS



Esp. Lic. ÁNGEL PINTO
CONSEJERO DIRECTOR
CONSEJO SUPERIOR - U.N.S.J

Mg. Ing. TADEO BERENGUER
PRESIDENTE
CONSEJO SUPERIOR - U.N.S.J



Universidad Nacional de San Juan

CONSEJO SUPERIOR

— *** —



2021 |

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

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

(CORRESPONDE A ANEXO DE LA ORDENANZA N°

030 / 21

-CS) //.-



Universidad Nacional de San Juan

CONSEJO SUPERIOR

— *** —



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

//2.-

ACTIVIDAD CURRICULAR	CORRELATIVIDAD DÉBIL	CORRELATIVIDAD FUERTE
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
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

(CORRESPONDE A ANEXO DE LA ORDENANZA N° 030 21 -CS) //-



Universidad Nacional de San Juan

CONSEJO SUPERIOR

— *** —



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

//3.-

ACTIVIDAD CURRICULAR	CORRELATIVIDAD DÉBIL	CORRELATIVIDAD FUERTE
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
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	TELECOMUNICACIONES II	INGENIERÍA LEGAL Y GESTIÓN

(CORRESPONDE A ANEXO DE LA ORDENANZA N° 030 / 21 -CS) //-



Universidad Nacional de San Juan

CONSEJO SUPERIOR

— *** —



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

//4.-

ACTIVIDAD CURRICULAR	CORRELATIVIDAD DÉBIL	CORRELATIVIDAD FUERTE
LOS NEGOCIOS DE LAS TELECOMUNICACIONES		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
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 ESPECÍFICOS COMPLEMENTARIOS I	RECURSOS HUMANOS EN LA EMPRESA	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
TEMAS ESPECÍFICOS COMPLEMENTARIOS II	RECURSOS HUMANOS EN LA EMPRESA	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
TEMAS ESPECÍFICOS COMPLEMENTARIOS III	RECURSOS HUMANOS EN LA EMPRESA	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

(CORRESPONDE A ANEXO DE LA ORDENANZA N°

030 / 21 -CS)




Esp. Lic. ÁNGEL PINTO
CONSEJERO DIRECTOR
CONSEJO SUPERIOR - U.N.S.J.


Mg. Ing. TADEO BERENGUER
PRESIDENTE
CONSEJO SUPERIOR - U.N.S.J.