



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00797876--UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual la Escuela de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN solicita aprobar el Plan de Correlatividades de la Carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Escuela de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría Académica Área Ingeniería;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Plan de Correlatividades de la Carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 2°).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese a la Escuela de Ingeniería en Computación, a la Secretaría Académica Área Ingeniería, al Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, a Oficialía y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO, EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A LOS VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

VR/AB/Mbl

Digitally signed by RUIZ CATURELLI Miguel Esteban
Date: 2023.10.02 17:46:05 ART
Location: Ciudad de Córdoba

Digitally signed by RECABARREN Pablo Genaro Antonio
Date: 2023.10.04 13:17:46 ART
Location: Ciudad de Córdoba

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de
Informatica, serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.10.04 13:17:47 -03'00'



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería en Computación

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería en Computación



Universidad
Nacional
de Córdoba

Septiembre 2023

Listado de correlatividades para las asignaturas obligatorias.

Las líneas Punteadas indican que No Posee Correlativas.

Año	Semestre	Asignatura a Cursar	Asignaturas Correlativas
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	-----
CINEU	CINEU	Física y Química	-----
CINEU	CINEU	Matemática	-----
1º	1	Fundamentos de Programación	Matemática
1º	1	Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria Matemática
1º	1	Análisis Matemático 1	Matemática
1º	1	Estructuras Discretas	Matemática
1º	2	Algoritmos y Estructuras de Datos	Estructuras Discretas Fundamentos de Programación
1º	2	Álgebra Lineal	Matemática
1º	2	Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1
1º	2	Módulo de Inglés	Tener regularizadas un mínimo de 4 asignaturas.
2º	3	Programación Avanzada	Algoritmos y Estructuras de Datos
2º	3	Electrónica Digital 1	Taller y Laboratorio Estructuras Discretas Fundamentos de Programación
2º	3	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal
2º	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal
2º	4	Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1

Año	Semestre	Asignatura a Cursar	Asignaturas Correlativas
2°	4	Electrónica	Taller y Laboratorio Física 2
2°	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
2°	4	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
3°	5	Bases de Datos	Algoritmos y Estructuras de Datos
3°	5	Ingeniería de Software y Hardware	Programación Avanzada Electrónica Digital 2
3°	5	Electrónica Digital 3	Programación Avanzada Electrónica Digital 2
3°	5	Señales y Sistemas	Análisis Matemático 3 Física 2
3°	6	Sistemas de Control 1	Señales y Sistemas
3°	6	Programación Concurrente y Paralela	Programación Avanzada
3°	6	Redes de Computadoras	Electrónica Digital 2
3°	6	Procesamiento de Señales	Señales y Sistemas
4°	7	Calidad de Software y Hardware-Software	Ingeniería de Software y Hardware
4°	7	Sistemas Operativos	Programación Concurrente y Paralela
4°	7	Sistemas Embebidos	Electrónica Digital 3
4°	7	Inteligencia Artificial	Ingeniería de Software y Hardware
4°	8	Seguridad informática	Calidad de Software y Hardware-Software
4°	8	Sistemas Distribuidos	Redes de Computadores Sistemas Operativos
4°	8	Arquitectura de Computadoras	Sistemas Operativos
4°	8	Sistemas de Control 2	Sistemas de Control 1

Año	Semestre	Asignatura a Cursar	Asignaturas Correlativas
5°	9	Sistemas Ciberfísicos	Sistemas de Control 2
5°	9	Sistemas Informáticos	Seguridad informática
5°	9	Selectiva 1	Según Selectiva
5°	9	Selectiva 2	Según Selectiva
5°	10	Ingeniería Económica y Legal	Ingeniería de Software y Hardware
5°	10	Higiene y Seguridad	Calidad de Software y Hardware-Software
5°	10	Práctica Profesional Integradora	Adeudar, como máximo, una cantidad de materias equivalente a 50 RTF



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Plan de Correlatividades 285-25

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de Informatica,
serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.09.14 10:36:26 -03'00'

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de
Informatica, serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.09.14 10:36:32 -03'00'