



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'