



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00766515--UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

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

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Escuela de INGENIERÍA CIVIL;

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 AMBIENTAL, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese a la Escuela de Ingeniería Civil, 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 17:46:01 ART
Location: Ciudad de Córdoba

Digitally signed by RECABARREN Pablo Genaro Antonio
Date: 2023.10.04 13:18:24 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 13:18:25 -03'00'



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería Ambiental

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Civil



Universidad
Nacional
de Córdoba

Febrero 2023

IF-2023-00766424-UNC-ME#FCEFYN

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	-----
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
1	1	Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
1	1	Química	Matemática Física y Química
1	1	Economía	Matemática
1	2	Álgebra Lineal	Matemática
1	2	Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1
1	2	Sistemas de Representación	-----
1	2	Módulo de Inglés	-----
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal
2	3	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
2	3	Estática	Física 1
2	3	Biología y Ambiente	Química

2	4	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal
2	4	Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
2	4	Química Orgánica	Química
2	4	Ingeniería Geológica y Geotécnica	Física y Química
3	5	Mecánica de las Estructuras	Estática Análisis Matemático 1
3	5	Mecánica de Suelos y Rocas	Estática Ingeniería Geológica y Geotécnica
3	5	Microbiología Ambiental	Química Orgánica Biología y Ambiente
3	5	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Biología y Ambiente Química Orgánica
3	6	Química y Física de los Procesos Ambientales	Física 2 Química
3	6	Topografía Básica	Matemática Sistemas de Representación
3	6	Mecánica de los Fluidos	Física 1 Análisis Matemático 2
3	6	Termodinámica Química	Química Análisis Matemático 2 Física 2
4	7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos Ingeniería Geológica y Geotécnica
4	7	Ecología	Microbiología Ambiental
4	7	Topografía Aplicada	Topografía Básica
4	7	Hormigón Armado	Mecánica de las Estructuras

4	8	Higiene y Seguridad	Química y Física de los Procesos Ambientales Termodinámica Química
4	8	Atmósfera y Energías Renovables	Hidrología y Procesos Hidráulicos Fundamentos de Ingeniería Ambiental
4	8	Ingeniería Legal y Ética	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
4	8	Geomorfología	Ingeniería Geológica y Geotécnica Topografía Aplicada
5	9	Tecnología, Ambiente y Sociedad	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
5	9	Ingeniería Sanitaria	Fundamentos de Ingeniería Ambiental Hidrología y Procesos Hidráulicos
5	9	Gestión y Tecnologías Ambientales	Atmósfera y Energías Renovables Química y Física de los Procesos Ambientales
5	9	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Economía Ingeniería Legal y Ética
5	10	Obras Hidráulicas	Hidrología y Procesos Hidráulicos Mecánica de Suelos y Rocas
5	10	Ingeniería Geoambiental	Fundamentos de Ingeniería Ambiental Mecánica de Suelos y Rocas
5	10	Suelos y Ambiente	Mecánica de Suelos y Rocas Geomorfología
5	10	Práctica Supervisada	Tener aprobado un 85% de las asignaturas



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

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número: IF-2023-00766424-UNC-ME#FCEFYN

CORDOBA, CORDOBA
Miércoles 6 de Septiembre de 2023

Referencia: Plan de Correlatividades_IAMB_213_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=Informatica, serialNumber=CUIT
30546670623
Date: 2023.09.06 11:10:43 -03'00'

Noelia Elizabeth LOMBARDO GALLARDO
Administrativo
Mesa de Entradas Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Digitally signed by GDE UNC
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad
Nacional de Cordoba, ou=Informatica,
serialNumber=CUIT 30546670623
Date: 2023.09.06 11:10:48 -03'00'