



**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.

| <b>Año</b> | <b>Semestre</b> | <b>Asignatura a Cursar</b>   | <b>Asignaturas Correlativas</b>           |
|------------|-----------------|------------------------------|---|
| 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<br>Física y Química            |
| 1          | 1               | Economía                     | Matemática                                |
| 1          | 2               | Álgebra Lineal               | Matemática                                |
| 1          | 2               | Física 1                     | Física y Química<br>Análisis Matemático 1 |
| 1          | 2               | Sistemas de Representación   | -----                                     |
| 1          | 2               | Módulo de Inglés             | -----                                     |
| 2          | 3               | Análisis Matemático 2        | Análisis Matemático 1<br>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<br>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<br>Análisis Matemático 1                            |
| 3 | 5 | Mecánica de Suelos y Rocas                   | Estática<br>Ingeniería Geológica y Geotécnica                |
| 3 | 5 | Microbiología Ambiental                      | Química Orgánica<br>Biología y Ambiente                      |
| 3 | 5 | Fundamentos de Ingeniería Ambiental          | Biología y Ambiente<br>Química Orgánica                      |
| 3 | 6 | Química y Física de los Procesos Ambientales | Física 2<br>Química  |
| 3 | 6 | Topografía Básica                            | Matemática<br>Sistemas de Representación                     |
| 3 | 6 | Mecánica de los Fluidos                      | Física 1<br>Análisis Matemático 2                            |
| 3 | 6 | Termodinámica Química                        | Química<br>Análisis Matemático 2<br>Física 2                 |
| 4 | 7 | Hidrología y Procesos Hidráulicos            | Mecánica de los Fluidos<br>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<br>Termodinámica Química           |
| 4 | 8  | Atmósfera y Energías Renovables            | Hidrología y Procesos Hidráulicos<br>Fundamentos de Ingeniería Ambiental        |
| 4 | 8  | Ingeniería Legal y Ética                   | Fundamentos de Ingeniería Ambiental   |
| 4 | 8  | Geomorfología                              | Ingeniería Geológica y Geotécnica<br>Topografía Aplicada                        |
| 5 | 9  | Tecnología, Ambiente y Sociedad            | Fundamentos de Ingeniería Ambiental   |
| 5 | 9  | Ingeniería Sanitaria                       | Fundamentos de Ingeniería Ambiental<br>Hidrología y Procesos Hidráulicos        |
| 5 | 9  | Gestión y Tecnologías Ambientales          | Atmósfera y Energías Renovables<br>Química y Física de los Procesos Ambientales |
| 5 | 9  | Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones | Economía<br>Ingeniería Legal y Ética  |
| 5 | 10 | Obras Hidráulicas                          | Hidrología y Procesos Hidráulicos<br>Mecánica de Suelos y Rocas                 |
| 5 | 10 | Ingeniería Geoambiental                    | Fundamentos de Ingeniería Ambiental<br>Mecánica de Suelos y Rocas               |
| 5 | 10 | Suelos y Ambiente                          | Mecánica de Suelos y Rocas<br>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'