



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00766397--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 CIVIL; 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 CIVIL, 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 17:44:46 ART
Location: Ciudad de Córdoba

Digitally signed by RECABARREN Pablo Genaro Antonio
Date: 2023.10.04 13:21:39 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 13:21:41 -03'00'



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería Civil

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Civil



Universidad
Nacional
de Córdoba

Mayo 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	-----
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	Todas las asignaturas del 1° cuatrimestre de la carrera
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	Topografía Básica	Matemática Sistemas de Representación

2°	4	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal
2°	4	Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal
2°	4	Mecánica de las Estructuras	Estática Análisis Matemático 2
2°	4	Topografía Aplicada	Topografía Básica
3°	5	Ingeniería Geológica y Geotécnica	Física y Química
3°	5	Planificación y Operación del Transporte	Probabilidad y Estadística Economía
3°	5	Tecnología de los Materiales	Estática Química
3°	5	Mecánica de los Fluidos	Física 1 Análisis Matemático 2
3°	6	Tecnología de la Construcción	Sistemas de Representación Tecnología de los Materiales
3°	6	Análisis Estructural	Mecánica de las Estructuras
3°	6	Mecánica de Suelos y Rocas	Estática Ingeniería Geológica y Geotécnica
3°	6	Instalaciones Sanitarias y Eléctricas	Física 2
4°	7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos Ingeniería Geológica y Geotécnica
4°	7	Instalaciones de Gas y Termomecánicas	Química Instalaciones Sanitarias y Eléctricas
4°	7	Ingeniería y Gestión Ambiental	Química Mecánica de los Fluidos
4°	7	Diseño Arquitectónico	Tecnología de la Construcción

4°	7	Elasticidad y Estructuras Laminares	Análisis Estructural
4°	8	Diseño de Infraestructura del Transporte	Planificación y Operación del Transporte Hidrología y Procesos Hidráulicos Topografía Aplicada
4°	8	Hormigón Armado y Pretensado	Mecánica de las Estructuras Tecnología de los Materiales
4°	8	Estructuras Metálicas y de Madera	Análisis Estructural
4°	8	Ingeniería Legal y Ética	Topografía Aplicada Diseño Arquitectónico
5°	9	Construcción de Infraestructura del Transporte	Diseño de Infraestructura del Transporte Mecánica de Suelos y Rocas
5°	9	Ingeniería Sanitaria	Química Hidrología y Procesos Hidráulicos
5°	9	Cimentaciones y Obras Geotécnicas	Mecánica de Suelos y Rocas Hormigón Armado y Pretensado
5°	9	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Economía Ingeniería Legal y Ética
5°	10	Diseño de Estructuras	Análisis Estructural Hormigón Armado y Pretensado
5°	10	Obras Hidráulicas	Hidrología y Procesos Hidráulicos Mecánica de Suelos y Rocas
5°	10	Higiene y Seguridad	Tecnología de la Construcción Ingeniería Legal y Ética
5°	10	Planeamiento y Urbanismo	Diseño Arquitectónico Planificación y Operación del Transporte
5°	10	Práctica Supervisada	Tener aprobadas un 85% de las asignaturas



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

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Plan de Correlatividades_IC_201_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 11:07:47 -03'00'

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 11:07:58 -03'00'