



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Ingeniería Biomédica

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Biomédica



Universidad
Nacional
de Córdoba

Agosto 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	Química	Física y Química Matemática
1	1	Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria Matemática
1	2	Álgebra Lineal	Matemática
1	2	Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1
1	2	Química Orgánica y Biológica	Química
1	2	Sistemas de Representación	-----
2	3	Análisis Matemático 2	Álgebra Lineal Análisis Matemático 1
2	3	Anatomía para Ingenieros	Química Orgánica y Biológica
2	3	Estática y Resistencia de los Materiales	Física 1
2	3	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal
2	3	Módulo de Inglés	10 materias regularizadas
2	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
2	4	Electrónica	Taller y Laboratorio Física 2

2	4	Histología para Ingenieros	Anatomía para Ingenieros
2	4	Informática y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
2	4	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
3	5	Electrónica Digital 1	Taller y Laboratorio Informática y Cálculo Numérico
3	5	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas	Física 2
3	5	Fisiología Humana	Histología para Ingenieros Física 2
3	5	Señales y Sistemas	Análisis Matemático 3
3	6	Biomateriales	Fisiología Humana Estática y Resistencia de los Materiales
3	6	Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1
3	6	Física Biomédica	Fisiología Humana
3	6	Ingeniería Económica y Legal	Análisis Matemático 1
3	6	Teoría de Redes y Control	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas Señales y Sistemas
4	7	Electrónica Analógica	Electrónica Teoría de Redes y Control
4	7	Fisiopatología	Biomateriales Física Biomédica
4	7	Instalaciones Hospitalarias	Sistemas de Representación Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas
4	7	Procesamiento de Señales	Análisis Matemático 3 Informática y Cálculo Numérico Señales y Sistemas
4	7	Transductores y Sensores	Teoría de Redes y Control
4	8	Biomecánica	Análisis Matemático 2 Estática y Resistencia de los

			Materiales Anatomía para Ingenieros
4	8	Imágenes en Medicina	Física 2 Fisiología Humana Procesamiento de Señales
4	8	Instrumentación Biomédica	Transductores y Sensores Electrónica Analógica Electrónica Digital 2
4	8	Práctica Profesional Supervisada	Adeudar como máximo una cantidad de materias equivalentes a 100 RTF
5	9	Ingeniería en Rehabilitación	Transductores y Sensores Fisiopatología Biomecánica
5	9	Ingeniería Hospitalaria	Instalaciones Hospitalarias Imágenes en Medicina Instrumentación Biomédica
5	9	Modelos y Simulaciones	Informática y Cálculo Numérico Probabilidad y Estadística
5	9	Selectiva 1	Según Selectiva
5	9	Radiaciones Ionizantes en Medicina	Imágenes en Medicina Física Biomédica
5	10	Higiene y Seguridad	Ingeniería Económica y Legal Radiaciones Ionizantes en Medicina Ingeniería Hospitalaria
5	10	Seguridad y Normalización Biomédica	Instrumentación Biomédica
5	10	Selectiva 2	Según Selectiva
5	10	Proyecto Integrador	Adeudar como máximo una cantidad de materias equivalentes a 50 RTF (Excluyendo PPS)



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico

Número:

Referencia: Plan de correlatividades para plan de estudios IB 2025

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