



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.

<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	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.