



# Ingeniería Biomédica

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Biomédica

## Listado de correlatividades para las asignaturas obligatorias.

Las líneas Punteadas indican que No Posee Correlativas.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	---
		Física y Química	-----
		Matemática	-----
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
		Química	Física y Química Matemática
		Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria Matemática
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1
		Química Orgánica y Biológica	Química
		Sistemas de Representación	-----
	2	3	Análisis Matemático 2
Anatomía para Ingenieros			Química Orgánica y Biológica
Estática y Resistencia de los Materiales			Física 1
Física 2			Física 1 Álgebra Lineal
Módulo de Inglés			10 asignaturas
4		Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
		Electrónica	Taller y Laboratorio Física 2
		Histología para Ingenieros	Anatomía para Ingenieros
		Informática y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
3	5	Electrónica Digital 1	Taller y Laboratorio Informática y Cálculo Numérico
		Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas	Física 2
		Fisiología Humana	Histología para Ingenieros Física 2
		Señales y Sistemas	Análisis Matemático 3
	6	Biomateriales	Fisiología Humana Estática y Resistencia de los Materiales
		Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1
		Física Biomédica	Fisiología Humana
		Ingeniería Económica y Legal	Análisis Matemático 1
		Teoría de Redes y Control	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas

			Señales y Sistemas
4	7	Electrónica Analógica	Electrónica
			Teoría de Redes y Control
		Fisiopatología	Biomateriales Física
			Biomédica
		Instalaciones Hospitalarias	Sistemas de Representación
			Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas
	Procesamiento de Señales	Análisis Matemático 3	
		Informática y Cálculo Numérico	
		Señales y Sistemas	
	Transductores y Sensores	Teoría de Redes y Control	
	8	Biomecánica	Análisis Matemático 2
			Estática y Resistencia de los Materiales
			Anatomía para Ingenieros
		Imágenes en Medicina	Física 2
			Fisiología Humana
			Procesamiento de Señales
Instrumentación Biomédica		Transductores y Sensores	
		Electrónica Analógica	
	Electrónica Digital 2		
Práctica Profesional Supervisada	Adeudar como máximo una cantidad de materias equivalentes a 100 RTF		
5	9	Ingeniería en Rehabilitación	Transductores y Sensores
			Fisiopatología
			Biomecánica
		Ingeniería Hospitalaria	Instalaciones Hospitalarias
			Imágenes en Medicina
			Instrumentación Biomédica
	Modelos y Simulaciones	Informática y Cálculo Numérico	
	Selectiva 1	Probabilidad y Estadística	
	Radiaciones Ionizantes en Medicina	Según Selectiva	
	10	Higiene y Seguridad	Imágenes en Medicina
			Física Biomédica
			Ingeniería Económica y Legal
		Radiaciones Ionizantes en Medicina	
		Ingeniería Hospitalaria	
Seguridad y Normalización Biomédica	Instrumentación Biomédica		
Selectiva 2	Según Selectiva		
Proyecto Integrador	Haber aprobado una cantidad de materias equivalentes a 250 RTF (Excluyendo PPS)		