



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

# Ingeniería Ambiental

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Civil



Febrero 2023

## 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
		Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
		Química	Matemática
			Física y Química
	Economía	Matemática	
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química
Análisis Matemático 1			
Sistemas de Representación		-----	
Módulo de Inglés	5 asignaturas		
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
		Estática	Física 1
	Biología y Ambiente	Química	
	4	Física 2	Física 1
			Álgebra Lineal
		Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Química Orgánica	Química
Ingeniería Geológica y Geotécnica		Física y Química	
3	5	Mecánica de las Estructuras	Estática
			Análisis Matemático 1
		Mecánica de Suelos y Rocas	Estática
			Ingeniería Geológica y Geotécnica
		Microbiología Ambiental	Química Orgánica
			Biología y Ambiente
	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Biología y Ambiente	
		Química Orgánica	
	6	Química y Física de los Procesos Ambientales	Física 2
			Química
		Topografía Básica	Matemática

			Sistemas de Representación
		Mecánica de los Fluidos	Física 1
			Análisis Matemático 2
		Termodinámica Química	Química
			Análisis Matemático 2
			Física 2
4	7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos
			Ingeniería Geológica y Geotécnica
		Ecología	Microbiología Ambiental
		Topografía Aplicada	Topografía Básica
		Hormigón Armado	Mecánica de las Estructuras
	8	Higiene y Seguridad	Química y Física de los Procesos Ambientales
			Termodinámica Química
		Atmósfera y Energías Renovables	Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Fundamentos de Ingeniería Ambiental
		Ingeniería Legal y Ética	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
		Introducción a la Ingeniería	
	Geomorfología	Ingeniería Geológica y Geotécnica	
		Topografía Aplicada	
5	9	Tecnología, Ambiente y Sociedad	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
		Ingeniería Sanitaria	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
			Hidrología y Procesos Hidráulicos
		Gestión y Tecnologías Ambientales	Atmósfera y Energías Renovables
			Química y Física de los Procesos Ambientales
		Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Economía
			Ingeniería Legal y Ética
	10	Obras Hidráulicas	Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Ingeniería Geoambiental	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Suelos y Ambiente	Mecánica de Suelos y Rocas
			Geomorfología
	Práctica Supervisada	Tener aprobadas un 85% de las asignaturas	