



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
	Geomorfología	Introducción a la Ingeniería	
	5	9	Tecnología, Ambiente y Sociedad
Ingeniería Sanitaria			Topografía Aplicada
Gestión y Tecnologías Ambientales			Fundamentos de Ingeniería Ambiental
			Hidrología y Procesos Hidráulicos
Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones			Atmósfera y Energías Renovables
		Química y Física de los Procesos Ambientales	
10		Obras Hidráulicas	Economía
			Ingeniería Legal y Ética
		Ingeniería Geoambiental	Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Suelos y Ambiente	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
			Mecánica de Suelos y Rocas
Práctica Supervisada	Mecánica de Suelos y Rocas		
	Geomorfología		
		Tener aprobadas un 85% de las asignaturas	