



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

# Ingeniería Civil

Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Civil



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

Mayo 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		
		Topografía Básica	Matemática Sistemas de Representación		
	4	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal		
		Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal		
		Mecánica de las Estructuras	Estática Análisis Matemático 2		
		Topografía Aplicada	Topografía Básica		
		3	5	Ingeniería Geológica y Geotécnica	Física y Química
				Planificación y Operación del Transporte	Probabilidad y Estadística Economía
Tecnología de los Materiales	Estática Química				
Mecánica de los Fluidos	Física 1 Análisis Matemático 2				
6	Tecnología de la Construcción		Sistemas de Representación Tecnología de los Materiales		

		Análisis Estructural	Mecánica de las Estructuras
		Mecánica de Suelos y Rocas	Estática
			Ingeniería Geológica y Geotécnica
		Instalaciones Sanitarias y Eléctricas	Física 2
4	7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos
			Ingeniería Geológica y Geotécnica
		Instalaciones de Gas y Termomecánicas	Química
			Instalaciones Sanitarias y Eléctricas
		Ingeniería y Gestión Ambiental	Química
		Mecánica de los Fluidos	
		Diseño Arquitectónico	Tecnología de la Construcción
		Elasticidad y Estructuras Laminadas	Análisis Estructural
	8	Diseño de Infraestructura del Transporte	Planificación y Operación del Transporte
			Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Topografía Aplicada
		Hormigón Armado y Pretensado	Mecánica de las Estructuras
			Tecnología de los Materiales
		Estructuras Metálicas y de Madera	Análisis Estructural
	Ingeniería Legal y Ética	Topografía Aplicada	
Diseño Arquitectónico			
Introducción a la Ingeniería			
5	9	Construcción de Infraestructura del Transporte	Diseño de Infraestructura del Transporte
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Ingeniería Sanitaria	Química
			Hidrología y Procesos Hidráulicos
	Cimentaciones y Obras Geotécnicas	Mecánica de Suelos y Rocas	
		Hormigón Armado y Pretensado	
	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Economía	
		Ingeniería Legal y Ética	
	10	Diseño de Estructuras	Análisis Estructural
			Hormigón Armado y Pretensado
		Obras Hidráulicas	Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Higiene y Seguridad	Tecnología de la Construcción
			Ingeniería Legal y Ética
Planeamiento y Urbanismo	Diseño Arquitectónico		
	Planificación y Operación del Transporte		
	Práctica Supervisada	Tener aprobadas un 85% de las asignaturas	