



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 Laminares	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	