



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Constructor 2025

Equivalencias

Escuela de Ingeniería Civil



Universidad
Nacional
de Córdoba

Agosto 2024

Anexo II: Tabla de equivalencias entre las asignaturas de Constructor 2025

Asignatura grilla CONS 2025		Plan de estudios CONSTRUCTOR 1997	
Asignatura		La materia de CONS 2025 otorga la siguiente equivalencia	La materia de CONS 2025 se obtiene mediante la siguiente equivalencia
Ambientación Universitaria		Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
Física y Química		Física	Física
Matemática		Matemática	Matemática
Análisis Matemático 1		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Introducción a la Ingeniería		Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
Química		Química aplicada	Química aplicada
Economía		Economía	Economía
Álgebra Lineal		Introducción a la Matemática Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Física 1		Física I	Física I
Sistemas de Representación		Representación gráfica Representación asistida	Representación asistida
Módulo de Inglés		Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
Análisis Matemático 2		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Tecnología de los Materiales		Tecnología de los materiales de construcción	Tecnología de los materiales de construcción
Estática		Estática	Estática
Física 2		Física II	Física II
Mecánica de las Estructuras		Mecánica de las Estructuras I	Mecánica de las Estructuras I
Tecnología de la Construcción		Arquitectura I	Arquitectura I
Topografía Básica		Topografía I	Topografía I
Diseño Arquitectónico		Arquitectura II	Arquitectura II
Técnicas Constructivas		Técnicas Constructivas I	Técnicas Constructivas I
Instalaciones Sanitarias y Eléctricas		Termotecnia Instalaciones en Edificios I	Instalaciones en Edificios I
Hormigón Armado y Pretensado		Hormigón armado y Pretensado	Hormigón armado y Pretensado
Técnicas y Planificación de Obra		Técnicas Constructivas II	Técnicas Constructivas II
Ingeniería Legal y Ética		Legislación Ética y Profesional	Legislación Ética y Profesional
Fundaciones		Fundaciones	Fundaciones
Instalaciones de Gas y Termomecánicas		Instalaciones en Edificios II	Instalaciones en Edificios II
Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones		Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones
Diseño Estructural		Diseño de Estructuras	Diseño de Estructuras
Higiene y Seguridad		Higiene y Seguridad	Higiene y Seguridad
Informática		Informática	Informática
Práctica Supervisada			

Asignatura grilla CONS 2025		Plan de estudios INGENIERÍA CIVIL 2025	
Asignatura		La materia de CONS 2025 otorga la siguiente equivalencia	La materia de CONS 2025 se obtiene mediante la siguiente equivalencia
Ambientación Universitaria		Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
Física y Química		Física y Química	Física y Química
Matemática		Matemática	Matemática
Análisis Matemático 1		Análisis Matemático 1	Análisis Matemático 1
Introducción a la Ingeniería		Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
Química		Química	Química
Economía		Economía	Economía
Álgebra Lineal		Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Física 1		Física 1	Física 1
Sistemas de Representación		Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Módulo de Inglés		Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
Análisis Matemático 2		Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 2
Tecnología de los Materiales		Tecnología de los Materiales	Tecnología de los Materiales
Estática		Estática	Estática
Física 2		Física 2	Física 2
Mecánica de las Estructuras		Mecánica de las Estructuras	Mecánica de las Estructuras
Tecnología de la Construcción		Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción
Topografía Básica		Topografía Básica	Topografía Básica
Diseño Arquitectónico		Diseño Arquitectónico	Diseño Arquitectónico
Técnicas Constructivas			
Instalaciones Sanitarias y Eléctricas		Instalaciones Sanitarias y Eléctricas	Instalaciones Sanitarias y Eléctricas
Hormigón Armado y Pretensado		Hormigón Armado y Pretensado	Hormigón Armado y Pretensado
Técnicas y Planificación de Obra			
Ingeniería Legal y Ética		Ingeniería Legal y Ética	Ingeniería Legal y Ética
Fundaciones			Cimentaciones y Obras Geotécnicas
Instalaciones de Gas y Termomecánicas		Instalaciones de Gas y Termomecánicas	Instalaciones de Gas y Termomecánicas
Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones		Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones
Diseño Estructural			Estructuras Metálicas y de Madera + Diseño Estructural
Higiene y Seguridad		Higiene y Seguridad	Higiene y Seguridad
Informática			Computación y Cálculo Numérico
Práctica Supervisada			Práctica Supervisada

Asignatura grilla CONS 2025		Plan de estudios INGENIERÍA AMBIENTAL 2025	
Asignatura		La materia de CONS 2025 otorga la siguiente equivalencia	La materia de CONS 2025 se obtiene mediante la siguiente equivalencia
Ambientación Universitaria		Ambientación Universitaria	Ambientación Universitaria
Física y Química		Física y Química	Física y Química
Matemática		Matemática	Matemática
Análisis Matemático 1		Análisis Matemático 1	Análisis Matemático 1
Introducción a la Ingeniería		Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería
Química		Química	Química
Economía		Economía	Economía
Álgebra Lineal		Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Física 1		Física 1	Física 1
Sistemas de Representación		Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Módulo de Inglés		Módulo de Inglés	Módulo de Inglés
Análisis Matemático 2		Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 2
Tecnología de los Materiales		Tecnología de los Materiales	Tecnología de los Materiales
Estática		Estática	Estática
Física 2		Física 2	Física 2
Mecánica de las Estructuras		Mecánica de las Estructuras	
Tecnología de la Construcción		Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción
Topografía Básica		Topografía Básica	Topografía Básica
Diseño Arquitectónico			
Técnicas Constructivas			
Instalaciones Sanitarias y Eléctricas			
Hormigón Armado y Pretensado		Hormigón Armado y Pretensado	Hormigón Armado y Pretensado
Técnicas y Planificación de Obra			
Ingeniería Legal y Ética		Ingeniería Legal y Ética	Ingeniería Legal y Ética
Fundaciones			
Instalaciones de Gas y Termomecánicas			
Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones		Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones
Diseño Estructural			
Higiene y Seguridad		Higiene y Seguridad	Higiene y Seguridad
Informática			Computación y Cálculo Numérico
Práctica Supervisada			Práctica Supervisada