



Módulo I. PROPEDEUTICO (60 ECTS/Carácter MIXTO (B y OB))

Materia 1. Matemáticas (10,5 ECTS/Carácter B)

ASIGNATURAS

Matemáticas

COMPETENCIAS

CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	X
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	X
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	X
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	X
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	X
CG7	Conocimiento de los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.	X
CG8	Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios.	X
CG9	Conocimiento adecuado de los problemas físicos y de las distintas tecnologías, así como de la función de los edificios, de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos.	X
CE7	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los principios de la mecánica general, la estática, la geometría de masas y los campos vectoriales y tensoriales.	X
CE11	Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos.	X

CONTENIDO

Asignatura básica: Matemáticas (10,5 ECTS). Su objetivo es conseguir que el alumno conozca las herramientas básicas del Álgebra Lineal y sus aplicaciones e introducirle en los conceptos, destrezas y aplicaciones del cálculo infinitesimal en una variable. Los contenidos de la asignatura comprenden el estudio de las ecuaciones lineales, las matrices y los determinantes, los espacios vectoriales y la integración y alguna de sus aplicaciones.