



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

- **Titulación:** GEA
- **Módulo/Materia:** módulo Propedéutico y materia Dibujo
- **ECTS:** 6
- **Curso, semestre:** 1º, 2º semestre
- **Carácter:** Obligatoria
- **Profesorado:** Héctor García-Diego (RA), Carlos Naya , Xabier Goñi, Armando Diago, Yago Vaíllo, Ane Arce
- **Idioma:** Español
- **Aula, Horario:** Aula Magna 9,00-12,00h. y Taller 1 de 16 a 18h.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

COMPETENCIAS	
BÁSICAS	
CB02	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.
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
GENERALES	
CG06	Conocer las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.



PROGRAMA

Bloque 1 ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA

Tema	Documento de representación
ESPACIO Y LUZ	SECCIÓN
FUNCIÓN Y PROGRAMA	PLANTA
LUGAR Y CONTEXTO	PLANTA SECCIÓN SITUACIÓN
MATERIA Y ESTRUCTURA	AXONOMÉTRICO

Bloque 2 DIBUJO DE IDEACIÓN

Tema	Documento de representación
IDEACIÓN #1 (Espacio)	TODOS
IDEACIÓN #2 (Función)	TODOS
IDEACIÓN #3 (Lugar)	TODOS
IDEACIÓN #4 (Materia)	TODOS

Bloque 3 DIBUJO DE CREACIÓN

Tema	Documento de representación
ESTRATEGIAS DE CREACIÓN	TODOS
PROYECTAR EN CARTÓN	-



ACTIVIDADES FORMATIVAS

AF	Actividad Formativa	150
AF1	Clases presenciales teóricas	15
AF2	Clases presenciales prácticas y talleres	45
AF3	Trabajos dirigidos (individuales y en grupo)	60
AF5	Tutorías	4
AF6	Estudio y trabajo personal	26

EVALUACIÓN

SE	SE	%
SE1	Asistencia y participación	10
SE2	Trabajos prácticos	60
SE4	Exámenes	30

CONVOCATORIA ORDINARIA

Sistema Evaluación	% Nota	Descripción
Asistencia y participación	10%	Obligatoria
Trabajos Prácticos	60%	Calificados semanalmente
Trabajo clase	30%	



Universidad
de Navarra

Trabajo semanal	30%	
Exámenes	30%	

El alumno deberá realizar todos los ejercicios propuestos en la asignatura sin excepción. De no hacerlo, su calificación será NP.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

El alumno se presentará a un examen que supondrá el 100% de la nota final. Si tuviera trabajos del curso pendientes de entregar, deberá hacerlos como requisito para optar a calificación.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Héctor García-Diego Villarías (hgarcia-die@unav.es)

- Despacho C1082. 2ª Planta ETSA
- Concertar cita por correo electrónico

BIBLIOGRAFÍA

I. de Solà-Morales, M. Llorente, J. M. Montaner, A. R. Jordi Oliveras, *Introducción a la Arquitectura, conceptos fundamentales*. UPC. Barcelona. 2000 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Juhani Pallasmaa, *Los ojos de la piel: la arquitectura y los sentidos*. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Kenneth Frampton, *Historia crítica de la arquitectura moderna*, Barcelona. Gustavo Gili, 2010. 4ª ed. rev. y amp [Localízalo en la Biblioteca](#)

Colin Davies, *Reflexiones sobre la arquitectura. Introducción a la teoría de la arquitectura*, Barcelona, Reverté, 2011. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Adrian Forty, *Words and Buildings: A Vocabulary of Modern Architecture*, Londres, Thames and Hudson, 2004. [Localízalo en la Biblioteca](#)