



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

- **Titulación:** GEA
- **Módulo/Materia:** Módulo propedéutico, materia dibujo
- **ECTS:** 3
- **Curso, semestre:** 1º / 1º
- **Carácter:** Básica
- **Profesorado:** Héctor García-Diego Villarías, Profesor Titular
- **Idioma:** Español

Aula, Horario: Martes, 12,00-13,45h., Aula 0

Del lat. tardío *anatom#a*, y este del gr. ##### *anatomía* 'disección', 'descripción anatómica'.

1. f. **Ciencia que estudia la estructura y forma de los seres vivos y las relaciones entre las diversas partes que los constituyen.**
2. f. **Constitución o disposición de un ser vivo o de alguna de sus partes. *La anatomía del cerebro.***
3. f. **Cuerpo humano. *Su rostro y el resto de su anatomía eran vulgares.***
4. f. **Análisis o examen minucioso de algo. *El ensayo constituía una anatomía política de la época.***
5. f. Biol. p. us. **Disección o separación de las partes del cuerpo de un animal o de una planta.**
6. f. desus. **Croquis o dibujo que muestra la constitución o estructura de un ser vivo o de alguna de sus partes.**
7. f. desus. **Sección o corte.**
8. f. desus. **Esqueleto, y, por ext., persona o animal flacos. *Estaba tan debilitado que se percibía su anatomía.* Era u. t. en sent. fig.**

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

GENERALES

CG6 - Conocer las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.

CG7 - Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas.

BÁSICAS

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



Universidad de Navarra

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

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

ESPECÍFICAS

CE1 - Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos (T).

CE2 - Aptitud para concebir y representar los atributos visuales de los objetos y dominar la proporción y las técnicas de dibujo, incluidas las informáticas (T).

CE3 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de los sistemas de representación espacial.

CE4 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo del análisis y teoría de la forma y las leyes de la percepción visual.

CE6 - Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica.

PROGRAMA

Presentación 2 sep.

BLOQUE A/ elementos estáticos

Suelo 3 sep.

Muro 10 sep.

Cubierta 17 sep.

Ventana 1 oct.

Fachada 8 oct.

BLOQUE B/ elementos dinámicos

Puerta 15 oct + **ENTREGA LIBRETA 50 DIBUJOS**

Corredor 22 oct.

Patio 29 oct.

Rampa 5 nov.

Escalera / Ascensor 12 nov.



Universidad
de Navarra

Trabajo en el taller 19 nov

Sesión final 26 nov.

[PROGRAMA.jpg](#)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

- Asistencia y participación en clases presenciales teóricas 12h.
- Asistencia y participación en clases presenciales prácticas 12h.
- Realización de trabajos dirigidos(individuales y en grupo) 33h
- Participación en tutorías 6h
- Estudio personal del alumno 12h

EVALUACIÓN

IMPORTANTE: ES IMPRESCINDIBLE LA ENTREGA DE TODOS LOS TRABAJOS, Y QUE ESTOS SEAN COMPLETOS, PARA OPTAR A CALIFICACIÓN. DE OTRA FORMA, LA CALIFICACIÓN SERÁ NO PRESENTADO (NP)

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Asistencia y participación en clases expositivas, prácticas y magistrales 10%
- Trabajos prácticos individuales y en equipo 60%
- Exámenes (parciales y finales) 30%

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Trabajos prácticos individuales y en equipo 70%
- Exámenes (parciales y finales) 30%

HORARIOS DE ATENCIÓN

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

Despacho C1082

BIBLIOGRAFÍA

Se irá suministrando a lo largo del curso