

30703 - Expresión gráfica arquitectónica 2

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 30703 - Expresión gráfica arquitectónica 2

Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 470 - Graduado en Estudios en Arquitectura

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Formación básica

Materia:

1. Información básica de la asignatura

La asignatura de EGA 2 es de formación básica y se imparte en el primer cuatrimestre del primer curso del Grado en estudios de Arquitectura, por tanto es el primer contacto con la representación arquitectónica y ha de servir de base para dotar al estudiante de las herramientas necesarias para la representación arquitectónica.

La asignatura Expresión Gráfica Arquitectónica 2 tiene como principal objetivo que el estudiante sea capaz de representar y analizar obras arquitectónicas o entornos urbanos mediante los medios gráficos adecuados.

Adquiriendo las siguientes competencias:

C.B.G.1

C.B.G.2

C.G.G.7.

C.T.2

C.T.4

C.E. 1.OB (T)

C.E. 2.OB (T)

C.E. 3.OB

C.E. 4.OB

2. Resultados de aprendizaje

Es capaz de representar sobre un soporte físico, un croquis a mano alzada, debidamente proporcionado y con la información necesaria de una edificación o elemento arquitectónico.

Es capaz de dibujar sobre un soporte físico, a mano alzada, un boceto a línea, definiendo los volúmenes, debidamente encajado, proporcionado y fugado, de una escena arquitectónica.

Es capaz de dibujar sobre un soporte físico, a mano alzada, un boceto a mancha, definiendo los volúmenes y las sombras, debidamente encajado, proporcionado, fugado y representadas sus sombras, de una escena arquitectónica.

Es capaz de Dibujar sobre un soporte físico, a mano alzado, un boceto a mancha en color, con diferentes técnicas, definiendo los volúmenes y las sombras, debidamente encajado, proporcionado, fugado.

3. Programa de la asignatura

INICIACIÓN AL DIBUJO DIBUJO ARQUITECTÓNICO

Este primer bloque será de introducción y se plantean distintas actividades encuadre , proporción.

DIBUJO DE LINEA EN PERSPECTIVA CÓNICA

Este segundo bloque esta dedicado al dibujo de línea en perspectiva cónica. Perspectiva con un único punto de fuga. Perspectiva con dos puntos de fuga.

DIBUJO DE SOMBRAS

Este bloque esta dedicado al estudio de las luces y las sombras tanto propias como arrojadas.

DIBUJO CON COLOR

Este bloque, ultimo con carácter analítico, esta dedicado al estudio del color utilizando medios diferentes como acuarelas. Para trabajar con color, desde un punto de vista arquitectónico, se requiere una gran capacidad de observación y saber sintetizar lo observado.

4. Actividades académicas

Cases magistrales (T1): 14 horas, todo el grupo con el profesor

Seminarios (T2): 14 horas, todo el grupo con el profesor

Practicas (T3): 22 horas, un tercio del grupo con el profesor

Visitas(T4): 10 horas, un tercio del grupo con el profesor

5. Sistema de evaluación

El estudiante se tendrá que enfrentar a tres tipos de actividades, además de la prueba final.

PRÁCTICAS SEMANALES

Actividades a realizar en horario lectivo. La calificación se realizará de forma numérica entre 0 y 10. Esta actividad supondrá el **20%** de la calificación final del estudiante en el cuatrimestre. La valoración de las actividades irá adquiriendo más importancia conforme se vaya desarrollando el curso.

TRABAJOS LIBRES

Actividades a realizar fuera de horario lectivo. Esta actividad supondrá el **10%** de la calificación final del estudiante en el cuatrimestre. La valoración de los trabajos irá adquiriendo más importancia conforme se vaya desarrollando el curso, según una fórmula matemática.

PRUEBAS INTERMEDIAS Y CUADERNO DE VIAJE

Como conclusión de cada nivel se realizará una práctica, que se valorará, junto con el cuaderno de viaje de ese nivel. Estas actividades supondrán el **20%** de la calificación final del estudiante en el cuatrimestre. La valoración de los trabajos irá adquiriendo más importancia conforme se vaya desarrollando el curso, según una fórmula matemática.

PRUEBA FINAL

Esta prueba es el examen de la asignatura y supondrá el **50%** de la calificación final del estudiante en el cuatrimestre. Si un alumno no ha cursado la asignatura la nota del cuatrimestre será la de esta prueba, donde deberá demostrar que tiene los conocimientos necesarios.