



Taller de proyectos
de diseño de
interiores II
**Grado en Diseño de
Interiores**



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Taller de proyectos de diseño de interiores II

Titulación: Grado en Diseño de Interiores

Carácter: Obligatoria

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial

Créditos: 6

Curso: 4º

Semestre: 2º

Profesores/Equipo Docente: Dr. D. Miguel Guzmán Pastor

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Competencias

Competencias generales

- CG1 Capacidad de análisis y síntesis
- CG2 Capacidad de organización y planificación
- CG4 Capacidad para visualizar y comunicar visualmente la información
- CG6 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG7 Capacidad de gestión de la información
- CG8 Resolución de problemas
- CG10 Familiaridad con programas informáticos de relación general
- CG11 Trabajo en equipo
- CG12 Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar
- CG15 Adaptabilidad a los cambios rápidos
- CG18 Razonamiento crítico
- CG21 Aprendizaje autónomo
- CG22 Adaptación
- CG26 Motivación por la calidad
- CG27 Sensibilidad hacia temas medioambientales

Competencias específicas

- CEM2. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender los conocimientos relativos a la metodología de todo el proceso creativo del diseño, desde los sistemas de

análisis y síntesis de diseño hasta las etapas finales de fabricación y reciclado, incluyendo los aspectos económicos.

- CEM3. Que los estudiantes tengan la capacidad de utilizar el método anterior para diseñar objetos y espacios interiores en edificios de forma que contribuyan a satisfacer las exigencias estéticas y las técnicas de un proyecto de diseño arquitectónico en lo referente a objetos y espacios interiores.
- CEM4. Capacidad para proyectar adecuadamente 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 humana. Capacidad para aplicar con criterio esos métodos de investigación y preparación de proyectos, en lo referente a espacios interiores y los objetos incluidos en ellos.
- CEM5 Capacidad para concebir y proyectar de forma que se satisfagan los requisitos de los usuarios de los espacios interiores respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
- CEM6. Que los estudiantes hayan demostrado poseer, comprender y reunir los datos necesarios relativos al proceso de solución de problemas básicos, desde la experimentación y la creatividad, planificación en el proceso de diseño, modelos tridimensionales, técnicas de construcción, el desarrollo de prototipado, técnicas de producción de prototipos, desarrollo de detalle de producto, realización de proyectos avanzados, presentaciones profesionales y marketing.

1.2. Resultados de aprendizaje

Los efectos que cabe asociar a la realización por parte de los estudiantes de las actividades formativas anteriormente indicadas son los conocimientos de la materia, la aplicación con criterio los métodos de análisis y técnicas descritos en ella, redactar utilizando un lenguaje preciso y adecuado a la misma, y aprender por sí mismo otros conocimientos relacionados con la materia, que se demuestran:

- En la Carpeta personal de trabajo del alumno que recoge los proyectos realizados por el alumno, impresos y en formato digital si procede, y desarrollados en Estudio Individual.
- En el cuaderno de mano tipo Muguruza, y en los dibujos, croquis, esquemas, anotaciones, reflexiones y representaciones en él mostradas.
- En sus intervenciones orales en clase.
- En la realización, en su caso, del examen extraordinario.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Ninguno.

2.2. Descripción de los contenidos

- Desarrollo de proyectos avanzados de Diseño de Interiores
- Presentaciones profesionales y marketing

2.3. Contenido detallado

Presentación de la asignatura.

Explicación de la Guía Docente.

- Introducción. Ejercicio previo.
- Ejercicio previo.
- Puesta en común Ejercicio previo.
- Fases de proyecto.
- Espacio existente. Estudios previos.
- Análisis de espacio específico.
- Métodos de distribución y composición
- Métodos de distribución y composición
- Tipos de espacios interiores.
- Adaptación a estructuras e instalaciones.
- Análisis de propuestas específicas.
- Puesta en común y debate Anteproyecto
- Puesta en común y debate Anteproyecto
- Puesta en común y debate Anteproyecto
- Parcial (Entrega Proyecto 1-A)
- Elementos, cualidades, y resultados.
- Elementos, cualidades, y resultados.
- Estudio de normativas.
- Adaptación y creación de instalaciones.
- Representación y presentación.
- Maquetas, fotomontajes y planos.
- Maquetas, fotomontajes y planos.
- Cierre de propuesta definitiva. Láminas.

- Detalles constructivos.
- Detalles constructivos.
- Memoria y Presupuesto.
- Puesta en común y debate Proyecto.
- Puesta en común y debate Proyecto.
- Puesta en común y debate Proyecto.
- Evaluación Final Ordinaria y Extraordinaria

2.4. Actividades dirigidas

A lo largo del curso se plantearán una serie de proyectos de interiorismo relacionados con los grupos temáticos que se desarrollan en los contenidos.

2.5. Actividades formativas

Actividad formativa	Horas	Porcentaje de presencialidad
Clases de teoría	15	100%
Clases de taller de proyectos	30	100%
Trabajo de asignatura	52,5	0%
Estudio individual	52,5	0%
TOTAL	150	

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente del siguiente modo:

- 0 - 4,9 Suspenso (SS)
- 5,0 - 6,9 Aprobado (AP)
- 7,0 - 8,9 Notable (NT)
- 9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

3.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Proyectos y defensa oral	100%

Convocatoria extraordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Proyectos y defensa oral	100%

3.3. Restricciones

Calificación mínima

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5 en la prueba final.

Asistencia

El alumno que, injustificadamente, deje de asistir a más de un 25% de las clases presenciales podrá verse privado del derecho a examinarse en la convocatoria ordinaria.

Normas de escritura

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

3.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

NEUFERT, Ernst: ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA. Ed. Barcelona: Gustavo Gili, D.L. 2014

- CHING, Frank: DISEÑO DE INTERIORES. Ed. Barcelona: Gustavo Gili, D.L. 2011
- MASSEY, Anne: EL DISEÑO DE INTERIORES EN EL SIGLO XX. Ed. Barcelona: Destino, 1995
- NUTSCH, Wolfgang: MANUAL DE CONSTRUCCIÓN. Ed. Barcelona: Gustavo Gili, 2006
- BRAMSTON, David: MATERIALES. Ed. Barcelona: Parramón, 2010
- MESTRE, Octavio: BUILDING & LIGHT. Ed. Instituto Monsa de Ediciones, S.A. (2011)
- SANZ RODRIGUEZ, Juan Carlos: DICCIONARIO DEL COLOR. Ed. Madrid: Akal, D.L. 2001
- WILHIDE, Elizabeth: ECO. Ed. Barcelona: Art Blume, 2004
- MUNARI, Bruno: DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL. Ed. Barcelona GG 2014.
- BALTANÁS, José: DISEÑO E HISTORIA: INVARIANTES Ed. Barcelona: Gustavo Gili, 2004.
- BAYLEY, Stephen: DISEÑO: INTELIGENCIA HECHA MATERIA. Ed Barcelona: Blume, 2008.
- [DVD-Vídeo]: RINNEKANGAS, Rax: ALVAR AALTO VILLA MAIREA. Ed. Barcelona: Fundación Caja de Arquitectos, 2010

Bibliografía complementaria

- BROOKER AND STONE: FORMA + ESTRUCTURA. Ed. Promopress. 2008.
- JODIDIO, Philip: TEMPORARY Architecture Now!. Ed Taschen. 2011.
- FERNÁNDEZ GALIANO, Luis: ATLAS DE ARQUITECTURAS DEL SIGLO XXI. Ed. Fundación BBVA. 2010.
- OSTERWOLD, Tilman: POP ART. Ed. Köln: Benedikt Taschen, cop. 1992