



## Título de Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores

GUIA DOCENTE

### Taller de Estudio de Diseño de Interiores 2024-25

Especialidad: Todas

Curso 2024/2025

→ 1. Datos de identificación → 2. Objetivos generales y contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación → 3. Conocimientos recomendados → 4. Competencias de la asignatura → 5. Resultados de aprendizaje → 6. Contenidos → 7. Volumen de trabajo/ Metodología → 8. Recursos → 9. Evaluación → 10. Bibliografía

#### → 1. Datos de identificación

##### DATOS DE LA ASIGNATURA

|                       |  |                    |                                  |
|-----------------------|--|--------------------|----------------------------------|
| Centro                | Escola d'Art i Superior de Disseny de València |                    |                                  |
| Título                | Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores      |                    |                                  |
| Departamento          | Diseño Interiores                              |                    |                                  |
| Mail del departamento | dpto_interiores@easdvalencia.com               |                    |                                  |
| Asignatura            | Taller de Estudio de Diseño de Interiores      |                    |                                  |
| Web                   | easdvalencia.com                               |                    |                                  |
| Horario               | Se publicará en la web y en el aula virtual    |                    |                                  |
| Lugar impartición     | Valencia                                       | Horas semanales    | 4                                |
| Código                |  | Créditos ECTS      | 6                                |
| Ciclo                 |  | Curso              | 4º                               |
| Duración              | Semestral                                      | Idioma             | Castellano/Valenciano/<br>Inglés |
| Tipo de formación     | Optativa                                       | Tipo de asignatura | 40% presencial<br>60% autónomo   |

##### DATOS DEL PROFESORADO

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Docente/s responsable/s | Consultar web                               |
| Correo electrónico      | Consultar web                               |
| Horario tutorías        | Se publicará en la web y en el aula virtual |
| Lugar de tutorías       | Departamento de interiores                  |



---

## → 2. Objetivos generales y contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación

---

La asignatura Taller de Estudio de Diseño es una asignatura optativa en la cual se abordará la colaboración directa con empresas e instituciones desde dos vertientes diferentes. Por un lado, mediante entrevistas o visitas de profesionales que nos hablen sobre los métodos de trabajo que emplean en su desarrollo profesional y, por otro lado, a través de la realización de proyectos reales en equipos de trabajo, preferiblemente concursos o encargos de diseño.

El alumnado podrá proponer concursos de convocatorias abiertas que se ajusten a sus intereses, y se potenciará la formación de equipos de trabajo interdisciplinares (con estudiantes de diferentes especialidades), para asemejarse lo máximo posible a un entorno de trabajo real.

Los conocimientos adquiridos le servirán al alumnado para marcar unas directrices a la hora de enfocar su futuro profesional, tanto en la creación de una empresa propia, como en la integración en equipos de trabajo multidisciplinar.

Los objetivos principales de la asignatura son:

- Adquirir una visión global del papel del/la profesional del diseño en la actualidad en un estudio interdisciplinar.
- Conocer los métodos de trabajo más utilizados por estudios de diseño (cómo se gestiona y distribuye el trabajo, gestión interna, etc.).
- Adquirir una metodología propia para desempeñar tareas en equipos de trabajo (distribución de responsabilidades entre sus miembros, compromisos, pautas que favorezcan el éxito del equipo, etc.).
- Aplicar la investigación para el desarrollo de nuevos conceptos de diseño y perseguir la excelencia en el trabajo.
- Realizar una comunicación visual atractiva de los proyectos.

---

## → 3. Conocimientos previos recomendados

---

Es recomendable disponer de conocimientos de proyectación y de representación de proyectos vistos en los cursos previos.

---

## → 4. Competencias de la asignatura

---

Se presentan a continuación las competencias a cuyo logro contribuye la asignatura de Taller de Estudio de Diseño de Interiores.

---

### COMPETENCIAS TRANSVERSALES

---

|     |  |
|-----|--|
| CT7 | Utilizar las habilidades comunicativas y la crítica constructiva en el trabajo en equipo   |
| CT9 | Integrarse adecuadamente en equipos multidisciplinarios y en contextos culturales diversos |

---



|      |   |
|------|---|
| CT13 | Buscar la excelencia y la calidad en su actividad profesional   |
| CT15 | Trabajar de forma autónoma y valorar la importancia de la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional. |

#### COMPETENCIAS GENERALES

|      |  |
|------|--|
| CG1  | Concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos. |
| CG2  | Dominar los lenguajes y los recursos expresivos de la representación y la comunicación   |
| CG7  | Organizar, dirigir y/o coordinar equipos de trabajo y saber adaptarse a equipos multidisciplinares   |
| CG11 | Comunicar ideas y proyectos a los clientes, argumentar razonadamente, saber evaluar las propuestas y canalizar el diálogo.                                 |
| CG13 | Conocer el contexto económico, social y cultural en que tiene lugar el diseño.   |
| CG19 | Demostrar capacidad crítica y saber plantear estrategias de investigación  |

### → 5. Resultados de aprendizaje

| RESULTADOS DE APRENDIZAJE   | COMPETENCIAS RELACIONADAS |
|---|---------------------------|
| <b>R1 - Adquiere un alto grado de compromiso de trabajo</b> , tanto en el aula como de manera autónoma, cumpliendo tiempos, investigando sobre la temática de los trabajos a desarrollar y realizando constante autocrítica con el propio desempeño profesional e interpersonal, sin mostrar miedo a las rectificaciones necesarias con el fin de alcanzar la excelencia en el trabajo.   | CT13, CT15, CG19          |
| <b>R2 - Trabaja eficientemente en equipo</b> , participa activamente, optimiza tiempos, resuelve conflictos, cumple sus compromisos dentro del equipo, fortalece la unión del equipo mediante una interdependencia positiva, contribuye a despertar la motivación dentro del mismo y favorece un ambiente de trabajo confortable y motivador.   | CT7, CT9, CG7             |
| <b>R3 - Planifica y desarrolla proyectos de diseño</b> creativos e innovadores, de acuerdo con el briefing y con los condicionantes técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos, buscando la diferenciación  | CG1, CG2                  |
| <b>R4 - Comunica sus trabajos de forma adecuada</b> , tanto gráfica como oralmente (vocabulario específico, orden de contenidos, tono de voz, justificación de soluciones...), apoyándose en recursos adecuados para la comprensión de los mismos (maquetación adecuada, expresividad gráfica, presentaciones atractivas...), destacando correctamente los aspectos más significativos de | CG11                      |



los mismos en términos de paisaje.

## → 6. Contenidos

### Unidad 1. Los estudios de diseño

- La investigación de estudios de diseño. Métodos de trabajo y de organización.
- El trabajo en equipo. Pautas para su éxito.

### Unidad 2. Planificación del concurso de diseño

- **Fase inicial: investigación sobre el tema**
  - Búsqueda de concursos
  - Análisis del briefing
  - Estudios de antecedentes
  - Estudio de mercado
- **Fase conceptual: del briefing a la idea**
  - Aplicación de herramientas para la ideación, para la valoración de ideas y para la comunicación
- **Fase de desarrollo: de la propuesta al proyecto**
- **Fase de comunicación**
  - Cómo vender el proyecto
  - Técnicas de representación y comunicación

## → 7. Volumen de trabajo/ Metodología

### 7.1 Actividades de trabajo presencial

| ACTIVIDADES      | Metodología de enseñanza-aprendizaje   | Relación con los Resultados de Aprendizaje | Volumen trabajo (en nº horas o ECTS) |
|------------------|--|--|--------------------------------------|
| Clase presencial | Exposición de contenidos por parte del profesorado o en seminarios, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula. | R1   | 5h                                   |



|                                       |   |                |            |
|---------------------------------------|---|----------------|------------|
| <i>Clases prácticas</i>               | Sesiones de trabajo grupal en grupos supervisadas por el o la docente. Estudio de casos, proyectos, talleres, problemas, estudio de campo, aula de informática, laboratorio, visitas a exposiciones/ conciertos/ representaciones/audiciones..., búsqueda de datos, bibliotecas, en Internet, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumnado. | R1, R2         | 30h        |
| <i>Exposición de trabajo en grupo</i> | Aplicación de conocimientos interdisciplinares  | R2, R3, R4     | 10h        |
| <i>Tutoría</i>                        | Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación, realizado por un tutor o tutora con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, talleres, lecturas, realización de trabajos, proyectos, etc.   | R1             | 10h        |
| <i>Evaluación</i>                     | Conjunto de pruebas (orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial o formativa del alumnado.  | R1, R2, R3, R4 | 5h         |
| <b>SUBTOTAL</b>                       |   |                | <b>60h</b> |

## 7.2 Actividades de trabajo autónomo

|                                    |  |                |             |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|
| <i>Trabajo autónomo</i>            | Estudio del alumno o alumna: preparación y práctica individual de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias,... para exponer o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. | R1, R2, R3, R4 | 20h         |
| <i>Estudio práctico</i>            | Preparación en grupo de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias,... para exponer o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.   | R1, R2, R3, R4 | 60h         |
| <i>Actividades complementarias</i> | Preparación y asistencia a actividades complementarias como talleres, congresos, conferencias,...  | R1, R2         | 10h         |
| <b>SUBTOTAL</b>                    |  |                | <b>90h</b>  |
| <b>TOTAL</b>                       |  |                | <b>150h</b> |



---

## → 8. Recursos

---

- Pizarra
- Ordenadores equipados con pantalla y teclado
- Cañón de proyección
- Aula con posibilidad de oscurecer para poder proyectar
- Disposición flexible del mobiliario para desarrollar trabajos individuales, en grupo y explicaciones teóricas
- Acceso wifi
- Colaboración con estudios de diseño



## → 9. Evaluación

### 9.1 Convocatoria ordinaria

#### 9.1.1 Alumnado con evaluación continua

| INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN   | Resultados de Aprendizaje evaluados |
|--|-------------------------------------|
| <p><b>1.- Proyectos de diseño.</b> Se prevé realizar uno o dos proyectos o concursos según la magnitud de los mismos; su realización será en equipos o individualmente según se indique.</p> <p>Suponen el 100% de la calificación total.</p>  | R1, R2, R3, R4                      |
| <p><b>2.- Registros actitudinales.</b> Suponen hasta un 0,5 de calificación extra que se sumará a la nota final, la cual en ningún caso superará el 10.</p> <p>Participación en debates, participación en las visitas, actitud proactiva en el aula, ayudar a sus compañeros/as, llevar las tareas al día, realizar correcciones y mejoras de sus trabajos, etc.</p> | R1, R2                              |

Cada proyecto se calificará de 0 a 10, siendo necesario obtener un 5 en cada uno de ellos para poder promediar.

En el caso de obtener una nota inferior al 5 en alguno de los proyectos, la asignatura no se considerará superada. Si la nota resultante fuera inferior a 4, mantendrá esa nota en convocatoria ordinaria y, en caso de superar el 4, su calificación numérica será de 4.

En caso de suspender esta convocatoria, las notas de los proyectos aprobados se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria, pudiendo presentar en la misma únicamente los trabajos suspensos o pendientes de presentación.

#### 9.1.2 Alumnado con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)

| INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN   | Resultados de Aprendizaje evaluados |
|--|-------------------------------------|
| <p><b>1.- Proyectos de diseño</b> realizados individualmente.</p> <p>Suponen el 100% de la calificación total.</p> | R1, R2, R3, R4                      |

Cada proyecto se calificará de 0 a 10, siendo necesario obtener un 5 en cada uno de ellos para poder promediar.

En el caso de obtener una nota inferior al 5 en alguno de los proyectos, la asignatura no se considerará superada. Si la nota resultante fuera inferior a 5, mantendrá esa nota en convocatoria ordinaria y, en caso de superar el 5, su calificación numérica será de 4.

En caso de suspender esta convocatoria, las notas de los proyectos aprobados se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria, pudiendo presentar en la misma únicamente los trabajos suspensos o pendientes de presentación.



## 9.2 Convocatoria extraordinaria

### 9.2.1 Alumnado con evaluación continua

| INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN  | Resultados de Aprendizaje evaluados |
|---|-------------------------------------|
| <b>1.- Proyectos de diseño.</b> Se prevé realizar uno o dos proyectos o concursos según la magnitud de los mismos; su realización será en equipos o individualmente según se indique.<br><br>Suponen el 100% de la calificación total.  | R1, R2, R4, R5                      |
| <b>2.- Registros actitudinales.</b> Suponen hasta un 0,5 de calificación extra que se sumará a la nota final, la cual en ningún caso superará el 10.<br><br>Participación en debates, participación en las visitas, actitud proactiva en el aula, ayudar a sus compañeros/as, llevar las tareas al día, realizar correcciones y mejoras de sus trabajos, etc. | R1, R2                              |

Cada proyecto se calificará de 0 a 10, siendo necesario obtener un 5 en cada uno de ellos para poder promediar.

En el caso de obtener una nota inferior al 5 en alguno de los proyectos, la asignatura no se considerará superada. Si la nota resultante fuera inferior a 5, mantendrá esa nota en convocatoria ordinaria y, en caso de superar el 5, su calificación numérica será de 4.

### 9.2.2 Alumnado con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)

| INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN   | Resultados de Aprendizaje evaluados |
|--|-------------------------------------|
| <b>1.- Proyectos de diseño</b> realizados individualmente.<br><br>Suponen el 100% de la calificación total.  | R1, R2, R3, R4                      |
| Cada proyecto se calificará de 0 a 10, siendo necesario obtener un 5 en cada uno de ellos para poder promediar.<br><br>En el caso de obtener una nota inferior al 5 en alguno de los proyectos, la asignatura no se considerará superada. Si la nota resultante fuera inferior a 4, mantendrá esa nota en convocatoria ordinaria y, en caso de superar el 4, su calificación numérica será de 4. |                                     |

## NOTAS SOBRE LA EVALUACIÓN:

Los porcentajes de calificación de cada apartado podrán sufrir reajustes en función del ritmo de la asignatura, comunicando con suficiente antelación los cambios realizados al alumno.

Cualquier cambio en los instrumentos de evaluación y/o el peso de cada uno de ellos, será comunicado al alumnado durante el desarrollo del curso.





---

### Requisitos mínimos para proceder a la calificación de la asignatura:

---

- No se corregirá ningún trabajo que no se presente con el **formato y el nombre** de archivo indicados en el enunciado.
  - Los trabajos han de ser **originales** y **no contener plagio**. No se corregirá ningún trabajo que incluya texto de otras fuentes sin **citar su procedencia**, o imágenes sin **pie de foto** (nombre del proyecto, autor, año de realización, ubicación).
  - Los errores ortográficos, gramaticales y de sintaxis bajan nota. **Más de 10 errores** invalidará el documento en cuestión.
  - Se ha de atender a la comunicación del proyecto, **no se permiten imágenes sacadas directamente de Sketchup**.
  - Las plantas, secciones y alzados, han de tener **correspondencia en diédrico**. Las secciones han de ir acompañadas del **plano de corte en planta**.
  - El grafismo de los planos ha de ser adecuado para la comprensión de la información, diferenciando los **elementos seccionados de los que se encuentran en proyección**.
  - Se ha de representar los **espesores de la materialidad** y de los elementos constructivos presentes en el proyecto (fachadas, tabiques, forjados, cubiertas, carpintería), así como huecos y aperturas de **puertas y ventanas**.
  - Los planos técnicos deben contener **leyendas**
  - No se superará ningún trabajo con **errores de escala** y/o errores de **acotación**
-



---

## → 10. Bibliografia

---

### Bibliografia complementaria:

- Masferrer, A. (2019). *Diseño de procesos creativos: metodología para proyectar y co-crear en equipo*. Editorial GG
- Lupton, E. (ed) (2013). *Intuición, Acción, Creación. Graphic design thinking*. Editorial GG.
- Munari, B. (2015). *Cómo nacen los objetos*. Editorial Gustavo Gili
- Jones, C. (1982). *Métodos de diseño*. Editorial Gustavo Gili
- Muñoz Cosme, A. (2008). *El proyecto de arquitectura. Concepto, proceso y representación*. Editorial Reverté.
- Samara, T. (2004). *Diseñar con y sin retícula*. Editorial Gustavo Gili.
- Lesau, P. (1982). *La expresión gráfica para arquitectos y diseñadores*. Ed. Gustavo Gili.
- Porter, T. y Goodman, S. (1986). *Manual de Técnicas Gráficas para Arquitectos, Diseñadores Gráficos y Artistas*. Volumen 4. Editorial Gustavo Gili.
- Plunket, D. (2009). *Diseño de interiores. Técnicas de Ilustración*. Parramón
- Plunket, D. (2011). *Construcción, detalles y acabados en interiorismo*. Blume