



Título de Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores

GUIA DOCENTE

Procesos Constructivos 2025-26

Especialidad: **Diseño de Interiores**

Curso **2025/2026**

→ 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	Diseño de interiores		
Departamento	Ciencias aplicadas y tecnología		
Mail del departamento	tecnología@easdvalencia.com		
Asignatura	Procesos Constructivos		
Web	easdvalencia.com		
Horario			
Lugar impartición	Velluters	Horas semanales	3
Código		Créditos ECTS	4
Ciclo		Curso	3º
Duración	Semestral	Idioma	Castellano/Valenciano
Tipo de formación	E.C Específica de Centro	Tipo de asignatura	45% presencial 55% autónomo

DATOS DEL PROFESORADO

Docente/s responsable/s	Consultar web
Correo electrónico	Consultar web
Horario tutorías	Se publicarán en la puerta del departamento y en el aula virtual de la asignatura.
Lugar de tutorías	Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología



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

El Diseño de Interiores es una especialidad con un campo profesional de actuación muy definido y en el que, en general, se actúa sobre una serie de elementos y sistemas constructivos preexistentes (Sistemas estructurales, cerramientos, cubiertas, etc.) En este sentido, conviene remarcar que si bien los interioristas carecen de competencias profesionales y legales para intervenir directamente en aspectos que inciden en la estabilidad de las construcciones, sí resulta necesario que éstos posean ciertas nociones y conocimientos en torno a los comportamientos estáticos de los edificios, sus instalaciones y el nivel de modificación o intervención que es posible realizar sobre los mismos.

En este sentido, las propuestas de diseño deberán sustentarse en criterios que tengan en cuenta las características estéticas pero también aspectos relacionados con la estabilidad del sistema estructural, la envolvente exterior del espacio o la seguridad de los usuarios para los que el proyecto va a ser concebido.

Así pues, con esta asignatura se pretende que el alumnado conozca los diferentes procesos constructivos asociados a un proyecto de interiorismo, entendiendo además el comportamiento de los elementos estructurales y de la envolvente sobre los que se actúa.

Resulta necesario recordar que las técnicas constructivas y materiales seleccionados tienen una influencia directa sobre la calidad, el nivel de acabado y la economía de un proyecto. Así pues, la adquisición de una serie de conocimientos constructivos resulta imprescindible para poder analizar y seleccionar en cada caso la técnica y el sistema constructivo más apropiado, de manera que se desarrolle un diseño de interiores adecuado.

→ 3. Conocimientos previos recomendados

- Contenidos impartidos en la asignatura de construcción de 2º curso.
- Matemáticas aplicadas a la tecnología de la construcción.
- Sistemas de representación.
- Resistencia de materiales: Esfuerzos de tracción, compresión y cortadura. Flexión en vigas. Torsión y pandeo.
- Materiales de construcción, tanto desde el punto de vista de sus propiedades técnicas como de sus aplicaciones más habituales.
- Conocimiento de las principales fases de construcción existentes en un proyecto de interiorismo.
- Sistemas de instalaciones aplicados a los proyectos de interiorismo.
- Organización del proyecto y documentos que lo componen.

→ 4. Competencias de la asignatura

Se presentan a continuación las competencias a cuyo logro contribuye la asignatura de **Procesos Constructivos**.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT03	Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza
------	--



CT06	Realizar autocrítica hacia el propio desempeño profesional e interpersonal
------	--

COMPETENCIAS GENERALES

CG15	Conocer procesos y materiales y coordinar la propia intervención con otros profesionales, según las secuencias y grados de compatibilidad
------	---

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE01	Generar y materializar soluciones funcionales, formales y técnicas que permiten el aprovechamiento y la utilización idónea de espacios interiores.
CE05	Resolver los problemas estéticos, funcionales, técnicos y constructivos que se planteen durante el desarrollo y ejecución del proyecto.
CE06	Interrelacionar los lenguajes formal y simbólico con la funcionalidad específica
CE08	Conocer los procesos de fabricación, producción y manufacturados más usuales de los diferentes sectores vinculados al diseño de interiores.

→ 5. Resultados de aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	COMPETENCIAS RELACIONADAS
R1 - El alumnado escoge y representa soluciones técnicas constructivas adecuadas y justificadas en referencia a la normativa de aplicación correspondiente, ante problemas formales planteados durante la fase de diseño.	CT03, CG15, CE05, CE08
R2 - El alumnado propone soluciones constructivas respetuosas con el medio ambiente, tanto por su efectividad como por el empleo de materiales más sostenibles y que además responden a criterios estéticos, funcionales y técnicos.	CT03, CG15, CE01, CE08
R3 - El alumnado estructura adecuadamente la secuencia de un determinado proceso constructivo.	CT03, CG15, CE05, CE08
R4 - El alumnado identifica, secuencia y coordina las posibles interacciones y sinergias que pudieran existir durante el desarrollo de los diversos procesos constructivos existentes en la ejecución de un proyecto.	CT03, CG15, CE06, CE08
R5 - El alumnado interactúa con fluidez y de manera productiva con sus compañeros, en función de los objetivos del proyecto/tarea, admitiendo e incorporando diferentes puntos de vista al mismo.	CT06, CG15, CE01, CE05



→ 6. Contenidos

Unidad 1. Sistemas Estructurales

- Introducción
- Tipos de Carga
- Cimentaciones
- Elementos estructurales

Unidad 2. Cerramientos

Muros

- Muros de tapia
- Muros de piedra
- Muros de fábrica cerámica
- Muros de fábrica de hormigón
- Muros de hormigón

Fachadas

- Fachadas de fábrica
- Fachada con elementos prefabricados
- Aislamientos
- SATE

Huecos

- Definición
- Elementos de un hueco
- Tipologías
- Procesos constructivos

Unidad 3. Forjados

- Introducción
- Elementos
- Piezas de entrevigado
- Geometría
- Forjados sanitarios
- Otras tipologías

Unidad 4. Comunicación vertical

- Elementos de las escaleras
- Normativa
- Tipos de escaleras
- Diseño de escaleras
- Otra tipología de comunicación vertical



Unidad 5. Cubiertas

- Clasificación y tipología
- Componentes de una cubierta
- Procesos constructivos

→ 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)
<i>Clase presencial</i>	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, R2, R3, R4	30
<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, R3, R4, R5	9
<i>Evaluación</i>	Conjunto de pruebas (orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial o formativa del alumnado.	R1, R2 R3, R4	6
SUBTOTAL			45

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, R5	30
<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, R5	15
<i>Actividades complementarias</i>	Preparación y asistencia a actividades complementarias como talleres, congresos, conferencias,...	R1, R2, R3, R4	10
SUBTOTAL			55
TOTAL			100



→ 8. Recursos

Pizarra
Material audiovisual
Apuntes facilitados por el profesorado de la asignatura.
Artículos y reseñas relacionadas con la bibliografía y contenidos de la asignatura.
Pizarra, cañón y vídeos demostrativos de ejecución de procesos constructivos.
Proyectos y trabajos de años anteriores
Catálogos y muestrarios de materiales específicos

→ 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>Los instrumentos utilizados permitirán evaluar el grado de adquisición de los Resultados de aprendizaje y para la presente asignatura se estructurarán de la siguiente forma: Evaluación inicial: Se llevará a cabo al inicio de curso con el fin de conocer el punto de partida del alumnado con respecto a los contenidos de la asignatura. Esta evaluación no será tenida en cuenta para el cálculo de la nota final.</p> <p>Parte teórica (60% de la nota) Esta parte se compondrá de una o más pruebas escritas que abordarán los contenidos desarrollados durante el curso. La calificación obtenida estará comprendida entre 0 a 10 puntos siendo necesario obtener una nota igual o superior a 4 en todas las pruebas realizadas para poder calcular la nota promedio de esta parte.</p> <p>Parte práctica (40% de la nota) Esta parte se compondrá de 1 o más trabajos que abordarán los contenidos desarrollados durante el curso. Se realizarán tanto trabajos individuales como en grupo. La calificación obtenida estará comprendida entre 0 a 10 puntos siendo necesario obtener una nota igual o superior a 4 en todos los trabajos y/o actividades, realizadas para poder calcular la nota promedio de esta parte. Conviene remarcar que se permitirá el uso de inteligencia artificial (IA) en los trabajos académicos siempre que se indique claramente qué herramientas se han utilizado y con qué propósito (búsqueda, redacción, corrección, etc.) La evaluación priorizará la comprensión, el pensamiento crítico y la aportación personal del estudiante. En consecuencia el uso no declarado o que sustituya la autoría será penalizado según el reglamento del centro.</p> <p>Se considerará que el alumnado que cumpla con los criterios anteriormente citados y haya obtenido tanto en la parte teórica, como en la parte práctica una nota promedio igual o superior a 5, habrá alcanzado las competencias necesarias para superar la asignatura. En caso contrario, se considerará que no se han alcanzado las competencias mínimas para superar la asignatura y por tanto la máxima calificación obtenida no será superior a 4,9.</p>	R1, R2, R3, R4, R5



De igual manera se considerará que no se han alcanzado las competencias mínimas para superar la asignatura cuando:

El alumnado no alcance una nota mínima de 4 puntos en alguna de las pruebas escritas y/o alguno de los trabajos planteados. En este caso la máxima calificación obtenida en ningún caso será superior a 4.

El alumnado no se presente a alguna de las pruebas escritas y/o no entregue el total de trabajos planteados a lo largo del curso. En este caso la máxima calificación obtenida en ningún caso será superior a 4

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

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN

Resultados de Aprendizaje evaluados

El alumnado con pérdida de la evaluación continua deberá entregar la misma cantidad de trabajos prácticos realizados a lo largo del curso (A excepción de los trabajos en equipo, que podrán ser sustituidos por otros de características similares pero de carácter individual) y además deberá presentarse, en todo caso, a la prueba final de la asignatura. Dicha prueba recogerá todos los contenidos teóricos y de carácter práctico desarrollados a lo largo del curso.

Será condición necesaria haber superado la prueba teórica con una nota igual o superior a 5 para que se realice la evaluación de los trabajos prácticos, siendo también necesario obtener una nota igual o superior a 4 en cada uno de estos trabajos para poder calcular la nota promedio de dicha parte.

Se considerará que el alumnado que cumpla con los criterios anteriormente citados y haya obtenido tanto en la parte teórica, como en la parte práctica una nota promedio igual o superior a 5, ha alcanzado las competencias necesarias para superar la asignatura. **Los porcentajes asignados para el cálculo de la calificación serán 60% parte teórica y 40% parte práctica.**

En caso contrario, se considerará que no se han alcanzado las competencias mínimas para superar la asignatura y por tanto la máxima calificación obtenida no será superior a 4,9. En caso que el alumnado no alcance una nota mínima de 4 puntos en la prueba final y/o alguno de los trabajos planteados, la máxima calificación obtenida en ningún caso será superior a 4.

De igual manera la máxima calificación obtenida en ningún caso será superior a 4 cuando el alumnado no se presente a la prueba final y/o no entregue el total de trabajos planteados a lo largo del curso.

R1, R2, R3, R4, R5

9.2 Convocatoria extraordinaria



9.2.1 Alumnado con evaluación continua

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
<p>El alumnado que haya presentado todos los trabajos y realizado todas las pruebas escritas durante el desarrollo de la asignatura, deberá superar únicamente la/las partes pendientes (Teórica y/o práctica). En este sentido, se mantendrán tanto la nota promedio de la parte teórica como la práctica, en caso de haberse obtenido en alguna de éstas una calificación promedio igual o superior a 5.</p> <p>Con respecto a la parte teórica de la asignatura, ésta se evaluará mediante una prueba final que recogerá todos los contenidos teóricos y de carácter práctico desarrollados a lo largo del curso.</p> <p>Con respecto a la parte práctica de la asignatura, para llevar a cabo su evaluación será necesario entregar únicamente aquellos trabajos que no fueron superados en la convocatoria ordinaria con una nota igual o superior a 5, manteniéndose para el cálculo de la nota promedio de esta parte las notas de los trabajos superados.</p> <p>Se considerará que el alumnado que cumpla con los criterios anteriormente citados y haya obtenido tanto en la parte teórica, como en la parte práctica una nota promedio igual o superior a 5, ha alcanzado las competencias necesarias para superar la asignatura. Los porcentajes asignados para el cálculo de la calificación serán 60% parte teórica y 40% parte práctica.</p> <p>En caso contrario, se considerará que no se han alcanzado las competencias mínimas para superar la asignatura y por tanto la máxima calificación obtenida no será superior a 4.</p> <p>De igual manera se considerará que no se han alcanzado las competencias mínimas para superar la asignatura cuando el alumnado no se presente a la prueba final y/o no entregue el total de trabajos planteados a lo largo del curso. En este caso la máxima calificación obtenida en ningún caso será superior a 4.</p>	R1, R2, R3, R4, R5

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

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
<p>El alumnado con pérdida de la evaluación continua deberá entregar la misma cantidad de trabajos prácticos realizados a lo largo del curso (A excepción de los trabajos en equipo, que podrán ser sustituidos por otros de características similares pero de carácter individual) y además deberá presentarse, en todo caso, a la prueba final de la asignatura. Dicha prueba recogerá todos los contenidos teóricos y de carácter práctico desarrollados a lo largo del curso.</p> <p>Será condición necesaria haber superado la prueba teórica con una nota igual o superior a 5 para que se realice la evaluación de los trabajos</p>	R1, R2, R3, R4, R5



prácticos, siendo también necesario obtener una nota igual o superior a 4 en cada uno de estos trabajos para poder calcular la nota promedio de dicha parte.

Se considerará que el alumnado que cumpla con los criterios anteriormente citados y haya obtenido tanto en la parte teórica, como en la parte práctica una nota promedio igual o superior a 5, ha alcanzado las competencias necesarias para superar la asignatura. **Los porcentajes asignados para el cálculo de la calificación serán 60% parte teórica y 40% parte práctica.**

En caso contrario, se considerará que no se han alcanzado las competencias mínimas para superar la asignatura y por tanto la máxima calificación obtenida no será superior a 4. De igual manera la máxima calificación obtenida en ningún caso será superior a 4 cuando el alumnado no se presente a la prueba final y/o no entregue el total de trabajos planteados a lo largo del curso

→ 10. Bibliografía

Alcalde Pecero, F. (2002). Banco de detalles arquitectónicos. Marcia Ediciones.

Álvarez González, M. Á. (2018). A pie de obra: Descubriendo los secretos de la construcción [Libro electrónico]. Universitat Politècnica de València. <http://hdl.handle.net/10251/113114>

Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida. (2006). Hispalit. <http://www.hispalyt.es/es>

Instituto Valenciano de la Edificación. (2006a). Cartilla de cubiertas. IVE.

Instituto Valenciano de la Edificación. (2006b). Cartilla de obras de fachadas. IVE.

Mas Tomás, Á. (2004). Cerramientos de obras de fábrica: Diseño y tipologías. Editorial Universitat Politècnica de València.

Mas Tomás, Á. (2005). Cubiertas inclinadas. Editorial Universitat Politècnica de València.

Mas Tomás, Á. (2006). Cubiertas planas sin ventilar. Editorial Universitat Politècnica de València.

Ministerio de Fomento. (2016). Código técnico. <https://www.codigotecnico.org/>

Quiles Casado, V. (2004). Sistema estructural porticado. Editorial Universitat Politècnica de València.

Vallejo, A., & Mas Tomás, Á. (2000). Forjados unidireccionales de hormigón armado y pretensado. Editorial Universitat Politècnica de València.

Ware, B. (2010). Diccionario manual ilustrado de arquitectura (1.ª ed.). Editorial Gustavo Gili.