

# PREPÁRATE PARA ESTUDIAR DISEÑO DIGITAL DE INTERIORES

## DISEÑO DIGITAL DE INTERIORES

En UCAL formamos diseñadores capaces de transformar espacios físicos y digitales con visión creativa y centrada en las nuevas tendencias. Combinas teoría, práctica y tecnología para diseñar entornos funcionales y estéticos, respondiendo a necesidades del usuario, exigencias del mercado y retos ambientales con creatividad y sostenibilidad.

Dominarás metodologías proyectuales, técnicas digitales, criterios de viabilidad y herramientas avanzadas como IA, realidad virtual, realidad aumentada y metaverso. Con ello desarrollarás una visión crítica y creativa para liderar proyectos de diseño interior, retail, espacios comerciales, experiencias inmersivas y entornos digitales interactivos.

## GRADO

Bachiller en Diseño Digital de Interiores.

## TÍTULO PROFESIONAL

Título en Diseño Digital de Interiores\* a nombre de la nación.

\*Luego de obtener el bachillerato y de cumplir los requisitos exigidos.

## CERTIFICACIONES

Certifícate progresivamente y potencia tu empleabilidad:

1. Recorrido y Experiencias Virtuales
2. Fabricación Digital y Materiales para Interiores



## MALLA CURRICULAR 2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mundo contemporáneo	Innovación y creatividad	Expresión cultural y arte	Tecnología	Paradigmas en la construcción del conocimiento	Técnicas digitales: IA y recorridos virtuales	Técnicas digitales: postproducción	Diseño de investigación	Seminario de investigación	Proyecto final de carrera
Razonamiento lógico	Razonamiento numérico	Filosofía y crítica de la ficción	Técnicas digitales: diagramación y formas complejas	Tecnologías digitales: metaverso arquitectura y diseño	Interiorismo regenerativo	Presupuestos y valoración de obra en arquitectura y diseño	Prácticas preprofesionales	BIM gestión de proyectos en arquitectura y diseño	Certificaciones energéticas en interiores
Comunicación efectiva	Personas en la era digital	Técnicas digitales: Construcción digital	Materialidad y elementos constructivos en el diseño de interiores	Diseño de mobiliario	Paisajismo, biofilia y jardines digitales	Simulación ambiental y sistemas inteligentes para diseño interior	Ingeniería digital de proyectos de interiorismo	Gestión y dirección de obra de Interiores	Patología en edificaciones y eficiencia energética
Expresión arquitectónica creativa	Comunicación arquitectónica y visualización	Confort: iluminación y acústica	Diseño paramétrico y fabricación digital	Neurointeriorismo y diseño multisensorial	Biomateriales y tecnología verdes	Atelier predictivo, simulación y optimización espacial en interiorismo	Atelier de gestión estratégica y evaluación post-ocupación en interiorismo	Proyecto de diseño digital interior	Electivo 4*
Atelier de fundamentos espaciales y narrativa interior	Atelier de función y escala en interiorismo	Atelier de iluminación, escenografía y atmósferas en interiorismo	Atelier de color, materialidad y construcción de identidad en interiorismo	Atelier sensorial, interactividad y experiencial en interiorismo	Atelier regenerativo y sistemas biointegrados en interiorismo	Electivo 1*	Electivo 2*	Electivo 3*	

### LEYENDA

- Generales
- Facultad
- Especialidad
- Electivo

### COMPETENCIAS GENERALES

- Colaboración auténtica
- Creatividad para alcanzar tus metas
- Adaptación al entorno
- Pensamiento crítico
- Investigación

### COMPETENCIAS DE FACULTAD

- Diseño predictivo
- Expresión gráfica arquitectónica del diseño
- Evolución de la arquitectura y ciudad
- Tecnologías y recursos digitales en arquitectura
- Estructura y construcción innovadora

### COMPETENCIAS DE ESPECIALIDAD

- Diseño de Interiores Multisensorial
- Diseño de Mejoras y Reconfiguración Interior