



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE  
**DISEÑO DE INTERIORES 2**

Coordinación: PEREZ LUQUE, GABRIEL

Año académico 2022-23

## Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	DISEÑO DE INTERIORES 2			
<b>Código</b>	101448			
<b>Semestre de impartición</b>	1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
<b>Carácter</b>	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	4	OPTATIVA	Presencial
<b>Número de créditos de la asignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipo de actividad, créditos y grupos</b>	<b>Tipo de actividad</b>	<b>PRAULA</b>	<b>TEORIA</b>	
	<b>Número de créditos</b>	3	3	
	<b>Número de grupos</b>	1	1	
<b>Coordinación</b>	PEREZ LUQUE, GABRIEL			
<b>Departamento/s</b>	INFORMATICA E INGENIERIA INDUSTRIAL			
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
LORENTE MESA, FREDERIC	frederic.lorente@udl.cat	3	
PEREZ LUQUE, GABRIEL	gabriel.perez@udl.cat	3	

## Plan de desarrollo de la asignatura

Fecha	Contenido sesión
Semana 1	Tema 1. Sostenibilidad y bienestar en el diseño de interiores
Semana 2	Tema 1. Sostenibilidad y bienestar en el diseño de interiores
Semana 3	Tema 1. Sostenibilidad y bienestar en el diseño de interiores
Semana 4	Tema 1. Sostenibilidad y bienestar en el diseño de interiores
Semana 5	Tema 3. Diseño biofílico. Experiencia directa e indirecta de la naturaleza
Semana 6	Tema 3. Diseño biofílico. Experiencia directa e indirecta de la naturaleza
Semana 7	Tema 2. Uso de materiales y ciclo de vida en el diseño
Semana 8	Tema 2. Uso de materiales y ciclo de vida en el diseño
Semana 9	Parcial 1
Semana 11	Tema 3. Diseño biofílico. Experiencia directa e indirecta de la naturaleza
Semana 12	Tema 3. Diseño biofílico. Experiencia directa e indirecta de la naturaleza
Semana 13	Tema 3. Diseño biofílico. Experiencia directa e indirecta de la naturaleza
Semana 14	Tema 4. Ergonomía. Diseño de mobiliario y elementos de decoración.
Semana 15	Tema 4. Ergonomía. Diseño de mobiliario y elementos de decoración.
Semana 16	Tema 4. Ergonomía. Diseño de mobiliario y elementos de decoración.
Semana 17	Parcial 2

Semana 18	Tutorías
Semana 19	Recuperación

## Sistema de evaluación

Actividades de Evaluación	%	Fechas
PR1	20	Semana 4
PR2	20	Semana 7
PR3	20	Semana 12
PR4	20	Semana 15
Proyecto común Diseño Interiores	20	Semana 9,16,17

## Bibliografía y recursos de información

### Bibliografía

- Browning, W.D., Ryan, C.O., Clancy, J.O. (2017). 14 Patterns of Biophilic Design [14 Patrones de diseño biofílico] (Liana Penabad-Camacho, trad.) New York: Terrapin Bright Green, LLC. (Trabajo original publicado en 2014).
- Kellert, S. and Calabrese, E. 2015. The Practice of Biophilic Design. [www.biophilic-design.com](http://www.biophilic-design.com)
- Diseño + Ergonomía. Georg Bialoskorski. Ediciones UNAB serie diseño. 2008. ISBN 978-956-7247-50-9
- Ergonomía 1. Fundamentos. 1999. Edicions UPC. ISBN: 84-8301-315-0
- Ergonomía 4. El trabajo en oficinas. UPC 2013 (segunda edición). ISBN: 978-84-7653-982-8
- F. Javier Neila González, Arquitectura bioclimática: un entorno sostenible
- Bjorn Berge, The Ecology of Building Materials, 2000. ISBN: 978-0-7506-5450-0
- Diversos autores, Un vitruvio ecológico. Principios y práctica del proyecto arquitectónico sostenible, 1999. ISBN: 978-84-252-2155-2
- Albert Cuchí, Arquitectura i sostenibilitat, 2005. ISBN: 84-8301-839-X
- D. Anink, C. Boonstra, J. Mak, Handbook of sustainable building. An Environmental Preference Method for Selection of Materials for Use in Construction and Refurbishment, 1996. ISBN: 1-873936-38-9
- Calkings, Materials for Sustainable Sites, 2009. ISBN: 978-0-470-13455-9
- Ronald Rael, Earth Architecture, 2009. ISBN: 978-1-56898-767-5
- *Diseño de interiores: Un manual.* Autor, Francis D.K. Ching . Editorial, Gustavo Gili, SL
- *Color, espacio y estilo.* Autor. Chris Grimley. Editorial, Gustavo Gili, SL
- *Atlas de Detalles constructivos en rehabilitación.* Autor. Peter Beinhauer. Editorial, Gustavo Gili, SL
- [Guía de análisis del proyecto para la dirección de la ejecución de obra.](#) Autor, Manuel Jesús Carretero Ayuso; Mateo Moyá Borrás . Editorial, Fundación MUSAAT
- *Recomendaciones para la dirección de la ejecución de obra.* Autor, Mateo Moyá Borrás; Francisco José Forteza Oliver . Editorial, Fundación MUSAAT
- *Estándares para la Dirección de la Ejecución de la Obra.* Autoras, Jerónimo Alonso Martín, David Arias Arranz, Enrique Alario Catalá, Mateo Moyá Borrás, Jorge Ledesma Ibáñez, Juan López-Asiain Martínez. Editorial, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE)
- *Catalogo Soluciones constructivas en rehabilitación.* Autor: Instituto Valenciano de la edificación. Editorial: Generalitat Valenciana
- *Atlas de Detalles constructivos en rehabilitación.* Autor. Peter Beinhauer. Editorial, Gustavo Gili, SL

### Normativa (Destacable)

- CTE (Código Técnico de la edificación)
- Codi d'Accessibilitat de Catalunya – Decret 135/1995
- Taules TAAC. Interpretació i aplicació de la normativa d'accessibilitat
- [https://dretssocials.gencat.cat/ca/ambits\\_tematics/accessibilitat/taules-taac/](https://dretssocials.gencat.cat/ca/ambits_tematics/accessibilitat/taules-taac/)

- *Decret 141/2012 - sobre condicions mínimes d'habitabilitat dels habitatges i la cèdula d'habitabilitat*
- *Llei 18/2020 del 28 de desembre de facilitació de l'activitat econòmica*