



Universitat de Lleida

DEGREE CURRICULUM  
**INTERIOR DESIGN 2**

Coordination: PÉREZ LUQUE, GABRIEL

Academic year 2021-22

Subject's general information

<b>Subject name</b>	INTERIOR DESIGN 2			
<b>Code</b>	101448			
<b>Semester</b>	1st Q(SEMESTER) CONTINUED EVALUATION			
<b>Typology</b>	<b>Degree</b>	<b>Course</b>	<b>Character</b>	<b>Modality</b>
	Bachelor's Degree in Architectural Technology and Building Construction	4	OPTIONAL	Attendance-based
<b>Course number of credits (ECTS)</b>	6			
<b>Type of activity, credits, and groups</b>	<b>Activity type</b>	PRAULA		TEORIA
	<b>Number of credits</b>	3		3
	<b>Number of groups</b>	1		1
<b>Coordination</b>	PÉREZ LUQUE, GABRIEL			
<b>Department</b>	COMPUTER SCIENCE AND INDUSTRIAL ENGINEERING			
<b>Important information on data processing</b>	Consult <a href="#">this link</a> for more information.			

Teaching staff	E-mail addresses	Credits taught by teacher	Office and hour of attention
LORENTE MESA, FREDERIC	frederic.lorente@udl.cat	1	
PÉREZ LUQUE, GABRIEL	gabriel.perez@udl.cat	2,5	
RINCÓN VILLARREAL, LÍDIA	lidia.rincon@udl.cat	2,5	

## Bibliography

### Bibliography

- 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 autors, 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

### Normative

- 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*