

CURSO / TALLER

NEUROARQUITECTURA APLICADA A LOS PROYECTOS

13 y 20 de noviembre de 2025 Presencial/ Online

INTRODUCCIÓN

La neuroarquitectura estudia cómo los espacios impactan en nuestro cerebro, emociones y comportamiento. Comprender estos procesos nos permite diseñar entornos más saludables, acogedores y funcionales.

Este curso ofrece una primera aproximación a la disciplina, combinando teoría y práctica para que los participantes puedan integrar estos conocimientos en sus proyectos de diseño, arquitectura o en su propia manera de habitar los espacios

OBJETIVOS

- Conocer los fundamentos de la neuroarquitectura y su relación con la percepción sensorial.
- Descubrir cómo la luz, el color, el sonido, los materiales y la escala afectan a nuestras emociones y bienestar.
- Aprender a leer y mapear las emociones que despiertan los espacios.
- Incorporar criterios de diseño basados en neurociencia para mejorar proyectos arquitectónicos y de interiorismo.
- Desarrollar herramientas prácticas que permitan transformar espacios desde una perspectiva mas humana.

PROGRAMA DEL CURSO

Jornada 1. Teoría. Presencial/ Online.

Un viaje a la arquitectura desde dentro.

- 1. Introducción a la neuroarquitectura: qué es y por qué es relevante.
- 2. Cómo el cerebro percibe los espacios: memoria, emoción y cognición.
- 3. Variables espaciales clave: luz, color, sonido, materiales, escala, naturaleza.
- 4. Ejemplos de aplicación: hospitales que reducen la ansiedad, escuelas que fomentan la creatividad, viviendas que aportan calma.
- Caso cercano: proyectos de Laura Ortín donde la distribución y la luz natural potencian la sensación de bienestar.
- 5. Debate abierto: cómo nos afectan los espacios en nuestra vida cotidiana.

Jornada 2. Taller práctico. Presencial.

Explorar, sentir y crear

- 1. Ejercicio de percepción sensorial: recorrido en silencio y registro con los cinco sentidos.
- 2. Elaboración de mapas emocionales individuales y grupales.
- 3. Taller de proyectos: detectar un problema en un espacio (real o inventado) y aplicar principios de neuroarquitectura para transformarlo.
- 4. Presentación de propuestas y reflexión colectiva.

FORMATO

En la **jornada 1**, clase **teórica**, el alumno podrá optar por realizar la clase de forma presencial u online.

En la **jornada 2**, **taller práctico**, será obligatorio que el alumno lo realice de forma presencial. En esta jornada no se realizará conexión online ni grabación de clase.

Características de las modalidades:

Presencial. El alumno asiste al curso/ taller en el Aula de Formación, sita en la tercera planta del COAMU.

Online: El alumno asiste a la jornada en directo online a través de su ordenador. Para el seguimiento del curso el alumno visualizará al profesor y la pantalla del ordenador, pudiendo interactuar mediante voz o chat.

La jornada teórica será grabada y el alumno tendrá a su disposición durante dos meses los vídeos para el repaso de los temas impartidos.

PLAZAS

Jornada 1. Plazas ilimitadas.

Jornada 2. Plazas presenciales limitadas a 20.

DURACIÓN

6 horas

PROFESORA

Laura Ortín Jiménez. Arquitecta. Profesora del Máster de Neuroarquitectura en la Universidad de Alicante.

CALENDARIO

13 y 20 de noviembre de 2025. Horario: 16:00 a 19:00 horas.

DOCUMENTACIÓN

Se entregará documentación en la jornada 2. (taller práctico).

CERTIFICADO

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

PRECIO MATRÍCULA (IVA NO INCLUIDO)

El alumno podrá matricularse al curso completo o solamente a la jornada 1 de teoría.

PRONTA INSCRIPCIÓN. Hasta el 9 de noviembre de 2025 (inclusive).

	Colegiado/ Pre-colegiado	Otros
Teoría + Taller	50€	70€
Jornada 1. Teoría	30€	50€

NORMAL. A partir del 10 de noviembre de 2025.

	Colegiado /Pre-colegiado	Otros
Teoría+ Taller	70€	100€
Jornada 1. Teoría.	50€	70€

FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se formaliza a través de la Plataforma de la Escuela de Formación. Una vez realizado el pago, la inscripción se formaliza automáticamente. Una vez realizada la inscripción no se podrá anular la matrícula del curso.



