

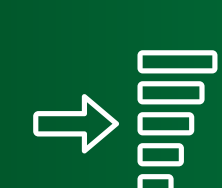
Neuroarquitectura: el entorno como herramienta de bienestar

Acerca del curso

Este programa brinda una mirada integral sobre cómo el entorno físico influye en las emociones, la cognición y la conducta. A través de fundamentos de neurociencia y psicología ambiental, aprenderás a interpretar el impacto del espacio en el bienestar y a diseñar ambientes más saludables, empáticos y adaptados a las necesidades humanas.



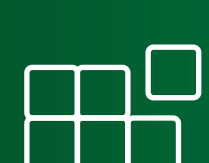
Modalidad: **Híbrida**
(Con encuentros presenciales)



Dificultad: **Medio**



Duración: **16 h**



Módulos: **Seis (6)**

Objetivos

- ✓ **Comprender** el impacto del entorno físico sobre el bienestar humano.
- ✓ **Identificar** cómo las percepciones sensoriales, emociones y procesos mentales influyen en la habitabilidad.
- ✓ **Incorporar** los pilares y principios de la neuroarquitectura en su práctica profesional.
- ✓ **Diseñar** espacios más conscientes, humanos y empáticos.
- ✓ **Valorar** el entorno como un aliado activo en la calidad de vida.

Temario

- **Módulo 1**
Introducción a la neuroarquitectura.
- **Módulo 2**
Neurociencias: ¿cómo funcionamos como seres perceptivos, emocionales y cognitivos?
- **Módulo 3**
Relación mente, cuerpo, entorno.
- **Módulo 4**
Diseño como herramienta de bienestar.
- **Módulo 5**
Percepción sensorial y experiencia espacial.
- **Módulo 6**
Estrategias para convertir el entorno en un aliado activo del bienestar.



Conocimientos previos

Conocimiento previo en disciplinas proyectuales o afines.

Requerimientos generales

Al momento de tu inscripción, es obligatorio contar con la edad mínima de 18 años.

Requerimientos técnicos

Software: Microsoft Teams.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La modalidad híbrida consta de encuentros presenciales en UADE Costa Argentina, (Av. Intermédanos Sur 776, Pinamar, Provincia de Buenos Aires).

Para obtener el certificado se requiere un 75% de asistencia y entregar los trabajos.

El contenido del curso será grabado y permanecerá disponible para su visualización durante un período de treinta días.

El inicio del curso podría posponerse en caso de no cumplirse los cupos necesarios para el correcto desarrollo académico.