

# Sensorial

ACADEMIA DE INTERIORISMO

Diseño, narrativa espacial e inteligencia artificial aplicada a la construcción de atmósferas y experiencias espaciales.



# *Taller on Line*

## **NARRATIVAS ESPACIALES CON IA**

---

Cómo transformar conceptos en atmósferas, imágenes y experiencias espaciales.



## *Al inscribirte obtienes:*

- 01 CURSO COMPLETO DE NANOBANANA PRO**

La versión más potente y profesional de NanoBanana aplicada a flujos reales de arquitectura, diseño e interiorismo.  
Aprenderás cómo integrarlo con ChatGPT para acelerar procesos, crear prompts inteligentes y optimizar tus entregables.
- 02 GUÍAS DE INSTALACIÓN PASO A PASO**

Incluye todas las guías necesarias para que evites errores y puedas instalar las herramientas sin complicaciones.
- 03 TALLER COMPLETO DE NANOBANANA PRO**

Todo el contenido: ejercicios, ejemplos, metodología y procesos que usamos en el mundo real de la arquitectura y el interiorismo.
- 04 INTRODUCCIÓN A FREEPEEK (EXCLUSIVO)**

Un módulo extra para que conozcas esta nueva herramienta que casi nadie está enseñando todavía. para integrar varias IAs en tu flujo creativo y de trabajo.  
No es una clase superficial: es una introducción estratégica para que puedas empezar a integrarla a tu workflow.
- 05 ACCESO A NUESTRA COMUNIDAD + SOPORTE**

Después de inscribirte, puedes hacer preguntas, resolver dudas y recibir acompañamiento dentro de la comunidad.  
No te quedas solo: te guiamos durante tu proceso de aprendizaje.
- 06 CONTENIDO HECHO PARA ARQUITECTOS, INTERIORISTAS Y DISEÑADORES**

El taller está enfocado 100% en la representación visual, para personas que viven de generar imágenes, renders, ideas y procesos creativos, y presentaciones para clientes.  
Nada genérico: es práctico, directo y creado específicamente para quienes trabajan en espacios, visualización y diseño.

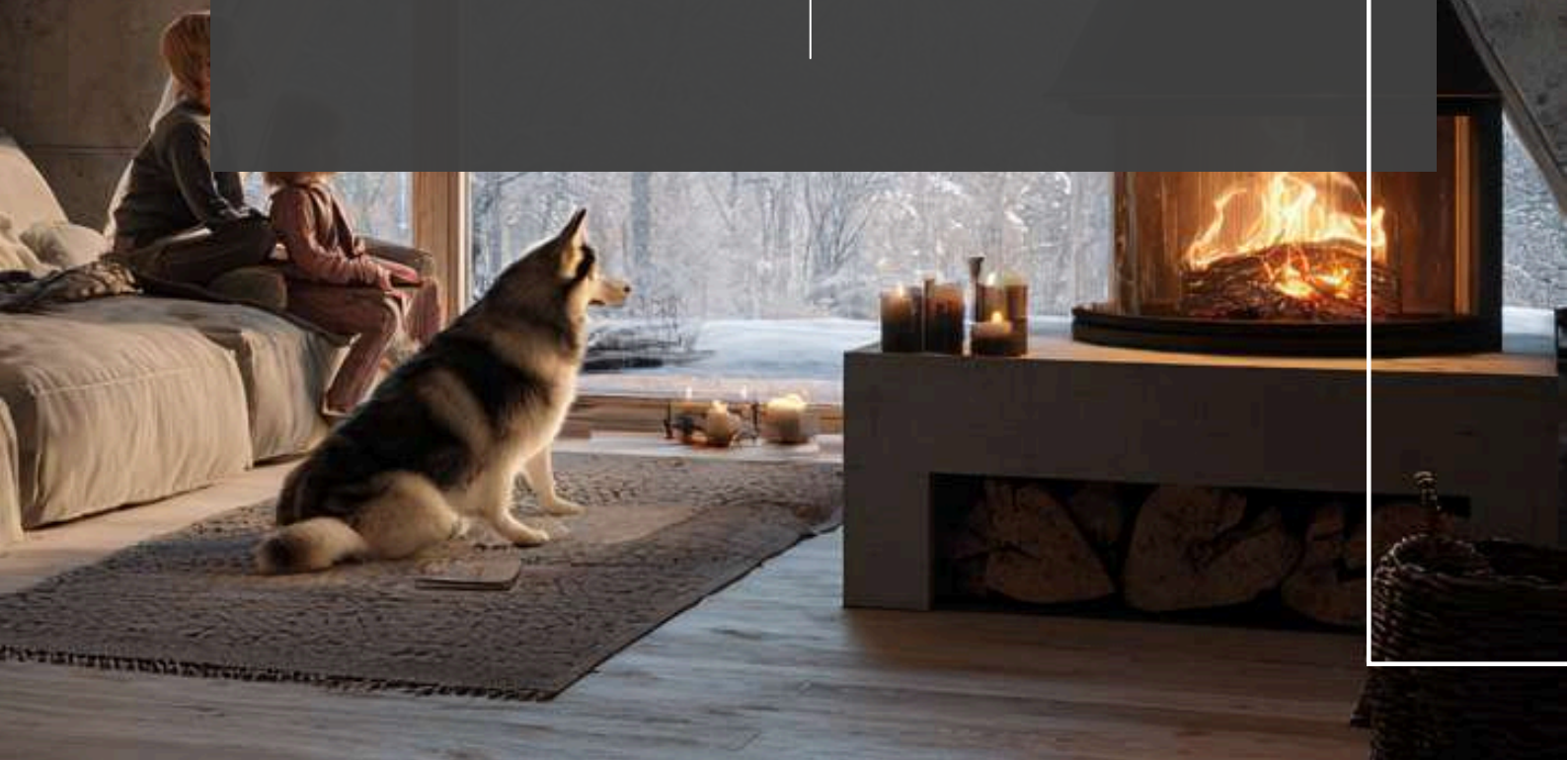
*Agenda del taller:*

**MODALIDAD**

**GRABADO**  
A TU PROPIO RITMO

**DURACIÓN**

**7 HORAS**



# Introducción

Hoy, la imagen ya no es solo una representación del espacio: es una herramienta para **pensar, decidir y comunicar diseño**.

Narrativas Espaciales con IA es un curso creado para arquitectos, interioristas y creativos que buscan ir más allá del render tradicional. Aquí aprenderás a usar la inteligencia artificial como un **lenguaje visual**, capaz de traducir conceptos, emociones e intenciones espaciales en imágenes coherentes, sensibles y estratégicas.

Este curso no se trata de generar imágenes al azar, sino de dirigir la imagen con criterio de diseño.

## Descripción del curso

**Narrativas Espaciales con IA** es una formación especializada en visualización arquitectónica y de interiores, enfocada en la construcción de atmósferas y storytelling espacial mediante el uso de inteligencia artificial.

A lo largo del curso, desarrollarás un flujo de trabajo claro para transformar ideas, moodboards y conceptos en imágenes que comuniquen con intención, manteniendo coherencia estética, narrativa y espacial.

La herramienta principal será Nano Banana, integrada dentro de un método de pensamiento creativo propio de Sensorial, donde la IA se convierte en un aliado del proceso de diseño, no en su protagonista.

## Objetivo general

Aprender a utilizar la inteligencia artificial como una herramienta estratégica para construir **narrativas espaciales**, traduciendo conceptos de diseño en imágenes que comuniquen atmósferas, emociones y experiencias arquitectónicas de manera clara y profesional.



## Objetivos específicos

- Desarrollar un criterio visual sólido para dirigir imágenes generadas con IA
- Transformar conceptos abstractos en atmósferas espaciales coherentes
- Crear renders e imágenes con intención narrativa y calidad profesional
- Explorar múltiples versiones de un mismo espacio manteniendo coherencia visual
- Integrar la IA dentro de un flujo de trabajo creativo aplicable a proyectos reales.

## ¿Qué aprenderás?

### AL FINALIZAR EL CURSO, SERÁS CAPAZ DE:

- 01 Crear imágenes a partir de conceptos, textos e inspiración
- 02 Traducir moodboards en renders con identidad y coherencia
- 03 Generar diferentes atmósferas de un mismo espacio mediante luz, materialidad y encuadre
- 04 Editar imágenes para modificar materiales, mobiliario, texturas e iluminación
- 05 Construir varias propuestas espaciales a partir de un solo proyecto
- 06 Mantener una narrativa visual consistente en todo tu proceso creativo
- 07 Usar la IA con criterio arquitectónico, no como generación automática



# ¿Por qué deberías tomar este curso?

Porque hoy no basta con saber hacer renders.

Los proyectos necesitan comunicar una historia, transmitir una experiencia y conectar emocionalmente con quien los observa.

Este curso te enseña a pensar antes de generar, a tomar decisiones visuales conscientes y a utilizar la IA como una extensión de tu proceso creativo.

**Si buscas diferenciarte, elevar la calidad de tus propuestas, tus presentaciones y comunicar tus ideas con claridad y sensibilidad, este curso es para ti.**

## ¿Qué oportunidades tendrás con esta formación?

01

Mejorar la presentación de tus proyectos arquitectónicos y de interiorismo

02

Generar imágenes más competitivas para clientes, concursos y redes profesionales

03

Optimizar tiempos de visualización sin sacrificar criterio ni calidad

04

Ampliar tus servicios profesionales incorporando IA de forma estratégica

05

Construir varias propuestas espaciales a partir de un solo proyecto

06

Mantener una narrativa visual consistente en todo tu proceso creativo

07

Usar la IA con criterio arquitectónico, no como generación automática



# Temario

## Módulo 01

### *Creación de imágenes a partir de ideas*

INTRODUCCIÓN AL USO DE IA COMO HERRAMIENTA CREATIVA PARA LA CONCEPTUALIZACIÓN.

- Creación de imágenes desde texto
- Desarrollo de **imágenes a partir de un concepto**
- Uso de la **inspiración como punto de partida** visual
- Apoyo con herramientas de **Freepik IA** para exploración conceptual
- Introducción al flujo de trabajo con **Nano Banana**

## Módulo 02

### *Desarrollo de un proyecto real*

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA IA EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO O DE INTERIORISMO.

#### Generación de renders

**a** De plano 2D a render:

- Aplicación de **materiales reales**
- Texturas, reflejos, iluminación, luces y sombras

**b** Generación de renders a partir de:

- Sketch
- Modelo 3D base

# Módulo 03

## *Edición y optimización de imágenes*

TRABAJO AVANZADO SOBRE IMÁGENES GENERADAS.

**a** Obtención de múltiples vistas a partir de un solo render

**b** Creación de distintos esquemas de iluminación

Desarrollo de diferentes **atmósferas y emociones espaciales**

# Módulo 04

## *Edición específica del proyecto*

AJUSTES PRECISOS PARA ITERAR PROPUESTAS DE DISEÑO

- Cambios de materiales
- Sustitución de mobiliario
- Cambio de texturas
- Modificación de la iluminación según la intención del proyecto



# Módulo 05

## *Diseño conceptual y propuestas*

EXPLORACIÓN CREATIVA APLICADA A UN MISMO ESPACIO

**a** Selección y definición de paleta de materiales

**b** Del moodboard al render final

**c** Un solo espacio, múltiples propuestas de:

- Distribución
- Mobiliario
- Estilo y narrativa visual

# Módulo 06

## *Bonus*

RECURSOS ADICIONALES PARA ELEVAR LA CALIDAD PROFESIONAL DEL TRABAJO

- Edición y ajuste de texturas
- Creación de **renders interiores a partir de espacios exteriores**
- **Integración de personas en renders de forma realista**
- Cómo **mantener coherencia visual** y conceptual en todo el flujo de **trabajo con IA**



# Perfil profesional del equipo organizador y docente

## NATALIA JIMÉNEZ

FUNDADORA DE **SENSORIAL** Y @ sensorial  
 FUNDADORA DE **DO IT DESIGN** @ do it design

Como fundadora de Sensorial, imparte personalmente el curso Narrativas Espaciales con IA, consolidando un método propio que integra pensamiento de diseño, narrativa visual y herramientas de inteligencia artificial, basado en su experiencia directa en proyectos reales y en la práctica profesional del diseño.

**Arquitecta egresada de la UNAM, con especialización en Diseño de Interiores por la Universidad Iberoamericana, cuenta con más de diez años de experiencia en interiorismo y arquitectura interior.**

Ha desarrollado proyectos en los sectores retail y hotelero, colaborando con marcas como **Interceramic, Kohler y Grupo Posadas**, integrando diseño, materialidad y experiencia espacial como ejes centrales.

**Actualmente dirige su estudio Do it Design**, donde desarrolla propuestas enfocadas en estilos de vida, bienestar y sensibilidad espacial.

**Es especialista en la aplicación de inteligencia artificial a proyectos de arquitectura e interiorismo**, con un enfoque práctico orientado a la generación de imágenes, narrativa espacial y comunicación visual.

Ha participado como **speaker en el Festival de Interiorismo Mexicano 2024** y como **ponente en instituciones como la Universidad La Salle**, abordando temas de moodboarding e inteligencia artificial aplicada al diseño. Asimismo, ha **impartido talleres especializados para la marca Porcelanosa**, incluyendo un curso dirigido a alumnos de Diseño Industrial de la UNAM, y ha **colaborado con firmas como Cosentino y Minotti México**.

Además, colabora como **consultora en visualización arquitectónica para firmas como Minotti México**, aportando su experiencia para enriquecer procesos creativos y de comunicación visual. Gracias a su trayectoria en el ámbito de la visualización arquitectónica (archviz), ha participado como **asesora externa en proyectos educativos para instituciones como la Universidad Anáhuac y la UNAM**.

Su experiencia profesional y su interés por la innovación la llevaron a **fundar Sensorial, una academia especializada en herramientas creativas para diseñadores, arquitectos e interioristas**. A través de Sensorial, comparte su conocimiento y su visión sobre cómo **comunicar ideas, conceptos y atmósferas, impulsando una formación que combina criterio de diseño, tecnología y sensibilidad espacial**.



## Requisitos

### PERFIL DEL ASISTENTE

Creativos, diseñadores, interioristas, arquitectos, y personas interesadas en adquirir nuevas herramientas innovadoras para la presentación y venta de proyectos.

No necesitas conocimiento previo.

No se necesita software 3D, ni una computadora de alta gama, ni tampoco experiencia en modelado 3D ni software complicados

### REQUISITOS Y MATERIALES

**Todo el taller es teórico- práctico por tal motivo debes llevar:**

Computadora portátil, o IPAD, o algún dispositivo móvil donde puedas realizar las prácticas del taller.

Ya inscrito te daremos manual de creación de cuenta a plataforma, previo a tu asistencia al curso .

### ESTOS SON LOS SOFTWARES QUE NECESITAS

- **GEMINI 2.5 (Nano Banana)**

[https://aistudio.google.com/prompts/new\\_chat](https://aistudio.google.com/prompts/new_chat)



- **Freepik**

**Suscripción a:**

<https://www.freepik.es/>



# NARRATIVAS ESPACIALES CON IA

INVERSIÓN

**\$4,500 mxn**

[Consulta aquí el  
Cambio de Moneda en tu país](#)

Escanea  
el código QR  
y te dirigirá  
al enlace de  
pago de  
PayPal



Taller Narrativas Espaciales  
con Inteligencia Artificial



## FORMAS DE PAGO

### PARA MÉXICO



- Transferencia SPEI (interbancaria)
- Depósito en cuenta bancaria

NATALIA JIMENEZ SALCEDO  
BBVA Bancomer  
No. de Cuenta: 0487519699  
Cuenta Inter: 45551 13014271839

### RESTO DEL MUNDO



El importe a pagar está sujeto a las comisiones y al tipo de cambio que PayPal aplique en el país y fecha de la transacción.

# Sensorial

ACADEMIA DE INTERIORISMO



55 1960 4709



@\_sensorial\_