



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Especialización en Diseño de Espacios Temporales





**Una nueva forma de ver el mundo**

# ÍNDICE

**1** | Conoce Udavinci

**2** | Alianzas

**3** | Ranking

**4** | By EDUCA  
EDTECH Group

**5** | Modelo  
Educativo

**6** | Razones  
por las  
que elegir  
Udavinci

**7** | Becas y  
Financiamiento

**8** | Formas  
de pago

**9** | Programa  
Formativo

**10** | Programas de  
Estudios

**11** | Contacto

## CONOCE UDAVINCI

---

UDAVINCI es la primera universidad mexicana 100% en línea que cumple los estándares europeos con calidad. Con más de 19 años de experiencia en la formación virtual, nuestros programas académicos cuentan con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) otorgado por la SEP.

Más de

**19**

años de  
experiencia

Más de

**1k**

alumnos  
al año

Hasta un

**80%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales



**Universidad 100%**  
**en línea con calidad europea**

## ALIANZAS

---

Compartir conocimientos, modelos y prácticas educativas es esencial para el desarrollo de una comunidad educativa próspera. Es por eso que a nuestra causa se incorpora una cantidad importante de universidades nacionales e internacionales con las que la **Universidad Da Vinci** tiene diversos tipos de alianzas, desde visitas, residencias, becas institucionales e intercambios académicos y de investigación.



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**STANFORD**  
UNIVERSITY



## RANKING

---

Contamos con excelencia académica, acreditada por: Ranking Educativo Innovatec, Ranking Financial Magazine y recientemente el Ranking Webometrics.



Ranking Educativo  
**Innovatec**



Webometrics  
**RANKING WEB  
OF UNIVERSITIES**



## REGISTROS Y ACREDITACIONES

---

Para asegurar la calidad y la mejora continua de la institución, la universidad se somete a procesos que acreditan sus programas de estudio con diferentes organismos reconocidos por la comunidad educativa.

Entre los registros y acreditaciones con las que cuenta para la prestación de sus servicios educativos están:

- Autorización para expedir títulos profesionales por parte de la Dirección de Instituciones Particulares de Educación Superior (DIPES).
- Registro de Establecimiento Educativo Federal en CDMX: 09PSU0537M.
- Registro de Establecimiento Educativo Estatal en La Paz: 03PSU0022V.
- Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) No. 1703521.
- Constancia de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social: UDV-0400818- FQ8-0013.
- Registro Federal de Contribuyentes: UDV040818FQ8.



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**STANFORD**  
UNIVERSITY



## BY EDUCA EDTECH

---

**Universidad Da Vinci** es una marca avalada por EDUCA EDTECH Group, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



## MODELO EDUCATIVO

En UDAVINCI, adoptamos un enfoque constructivista que transforma al profesor en un facilitador del aprendizaje. De esta manera, los estudiantes desempeñan un papel activo en su proceso formativo, y es responsabilidad de nuestros docentes desarrollar estrategias didácticas que promuevan la autonomía e independencia del estudiante, involucrándolo plenamente en su desarrollo académico.



## ESTRUCTURA DE UNA ASIGNATURA



Cada asignatura tiene una duración de diez semanas, durante las cuales el estudiante accede a materiales organizados en Unidades de Aprendizaje consistentes y secuenciales. Esta estructura proporciona una distribución lógica de contenidos, lecturas, actividades, problemas, simulaciones y ejercicios, lo que ayuda al estudiante a gestionar su tiempo de manera eficiente.



## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR UDAVINCI

---

- 1.** Primera universidad de **México 100%** online reconocida por la Secretaría de Educación Pública (SEP).
- 2.** Más de **19 años** de experiencia y más de **6.000** estudiantes de los cinco continentes.
- 3.** Excelencia académica: Validez Oficial de Estudios (RVOE-SEP).
- 4.** Calidad Europea: Modelo pedagógico europeo.
- 5.** Modelo constructivista: Formación práctica y aplicada al entorno laboral.



- 6. Campus virtual** con la última tecnología en e-learning.
- 7.** Elige entre nuestro amplio catálogo educativo de más de **500 programas**.
- 8.** Alianzas y convenios con **instituciones de prestigio**.
- 9. Profesorado especializado** que facilita el aprendizaje del alumnado.
- 10. Recursos interactivos para un aprendizaje efectivo.**



## FORMAS DE PAGO

Con la Garantía de:



Puede realizar el pago a través de las siguientes vías  
y fraccionar en diferentes cuotas sin intereses:



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



## Especialización en Diseño de Espacios Temporales

**DURACIÓN**

300 horas

**MODALIDAD  
ONLINE****ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

### Titulación

---

Diploma de acreditación del Curso de Especialización en Diseño de Espacios Temporales con valor curricular expedido por Universidad Da Vinci European Business School

### Descripción

---

Esta Especialización en Diseño de Espacios Temporales ofrece una perspectiva única sobre la creación de ambientes que trascienden lo convencional. Los módulos abarcan desde conceptos fundamentales y técnicas de diseño hasta aplicaciones avanzadas y consideraciones económicas. Los estudiantes adquieren habilidades para diseñar y gestionar proyectos innovadores, sostenibles y orientados a la experiencia del usuario, abriendo oportunidades emocionantes en el mundo de la arquitectura y, en concreto, de la arquitectura efímera de los espacios temporales y sus variantes, así como sus aplicaciones avanzadas en eventos, exposiciones, entretenimiento y más, con un enfoque en la sostenibilidad y la innovación.

### Objetivos

---

- Redactar la documentación escrita y gráfica de proyectos de edificación.
- Comprender y aplicar conceptos clave de la arquitectura efímera en diversos contextos.
- Explorar la evolución histórica de espacios temporales en diferentes culturas.
- Desarrollar métodos creativos y eficaces para la conceptualización y diseño de proyectos

efímeros.

- Evaluar materiales y técnicas innovadoras para estructuras temporales.
- Aprender las distintas variantes de la arquitectura efímera.

## Campo Laboral

---

Esta Especialización en Diseño de Espacios Temporales está dirigida a arquitectos, diseñadores, ingenieros y profesionales del sector de la construcción interesados en ampliar sus conocimientos y habilidades en proyectos de edificación, arquitectura bioclimática aplicados a la arquitectura efímera.

## Perfil de Egreso

---

Esta Especialización en Diseño de Espacios Temporales te prepara para desarrollar proyectos de edificación, gestionar documentos y procesos relacionados con la construcción, crear representaciones visuales de alta calidad, aplicar conceptos de sostenibilidad y diseñar espacios temporales para eventos, exposiciones y más. Además, te brinda las habilidades para una carrera exitosa en la industria de la arquitectura.

## Salidas laborales

---

Al completar esta Especialización en Diseño de Espacios Temporales, podrás trabajar como diseñador de espacios temporales en estudios de arquitectura o empresas dedicadas al montaje de stands y al diseño de exposiciones abarcando cualquier objetivo y temática y, sobre todo, aportando soluciones y materiales sostenibles en el ámbito de la arquitectura.

# TEMARIO

---

## MÓDULO 1. EXPLORACIÓN Y DISEÑO EN ARQUITECTURA EFÍMERA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA EFÍMERA: CONCEPTOS Y APLICACIONES

1. Introducción a la Arquitectura Efímera
2. Tipos de arquitectura efímera
3. La Temporalidad en el espacio
4. Contexto
5. Uso público

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LOS ESPACIOS TEMPORALES EN DIVERSAS CULTURAS

1. Arquitectura efímera a lo largo de la historia
2. Introducción a los Pabellones
3. Casos de estudio
4. Tendencias en el arte y moda

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS DE CONCEPTUALIZACIÓN Y DISEÑO CREATIVO EN ARQUITECTURA EFÍMERA

1. Investigación y Análisis del Contexto
2. Métodos de Diseño Creativo
3. La maqueta arquitectónica
4. Orden y modulación
5. Introducción a la iluminación en espacios efímeros
6. Iluminación
7. Confort visual

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE MATERIALES Y TÉCNICAS INNOVADORAS PARA ESTRUCTURAS TEMPORALES

1. La materialidad en la arquitectura efímera
2. Materiales tradicionales en la arquitectura efímera
3. Materiales sostenibles de carácter innovador en la arquitectura efímera
4. Materiales textiles en arquitectura efímera
5. Innovaciones y tendencias en materiales para arquitectura efímera
6. Sistemas constructivos en la arquitectura efímera
7. Impresión 3D aplicada a la arquitectura efímera

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPERIENCIA DE USUARIO Y PSICOLOGÍA DEL ESPACIO

1. Fundamentos del diseño arquitectónico centrado en el usuario
2. Ingeniería Kansei

3. Método Kano
4. Método de diseño Fuzzy
5. Confort
6. Fases del proceso de diseño centrado en el usuario aplicado a arquitectura
7. Técnicas y herramientas de diseño centrado en el usuario
8. El espacio construido
9. Influencia del entorno en las emociones y conductas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFOQUE SOSTENIBLE EN LA CONSTRUCCIÓN Y DESMONTAJE DE ESPACIOS TEMPORALES

1. Arquitectura sostenible
2. Técnicas y materiales
3. Materiales sostenibles
4. Casos de estudio de Arquitectura Vernácula

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACCESIBILIDAD EN ARQUITECTURA EFÍMERA

1. Diseño para la accesibilidad
2. Accesibilidad a eventos
3. Principios y características de los sistemas constructivos efímeros
4. Diversidad de visitantes
5. Gestión y organización del evento hacia la accesibilidad
6. Elementos comunes que mejoran la accesibilidad
7. Sistemas de atención de visitantes con discapacidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. GESTIÓN EFICIENTE DE PROYECTOS EN ARQUITECTURA EFÍMERA: PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN

1. El proyecto: Fase I
2. El proyecto: Fase II
3. El proyecto III: Representación y comunicación del proyecto efímero
4. Consideraciones finales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN VISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE ESPACIOS TEMPORALES

1. Importancia de la comunicación visual
2. Estrategias de comunicación y promoción visual
3. Impresión 3D de prototipos proyectuales efímeros
4. Tipos de realidades para la visualización de proyectos efímeros
5. Los paneles arquitectónicos
6. Elementos básicos de la maquetación de paneles
7. Organización de la información

#### MÓDULO 2. APLICACIONES AVANZADAS DE ARQUITECTURA EFÍMERA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE ESPACIOS PARA EVENTOS Y EXPOSICIONES TEMPORALES

1. Introducción al diseño de espacios efímeros
2. Tipologías de eventos y exposiciones
3. Proceso de diseño y planificación
4. Estudio de la biofilia en exposiciones temporales
5. Casos de estudio

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARQUITECTURA EFÍMERA PARA ENTORNOS URBANOS Y COMERCIALES

1. Contexto urbano y su influencia en la arquitectura efímera
2. Proyectos destacados en entornos comerciales
3. Estrategias de integración en el espacio público
4. Evaluación de impacto y sostenibilidad
5. Pasos para la presentación de un stand
6. Distribución y recorrido
7. Clasificación del stand
8. Pop-Ups
9. Casos de estudio

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA APLICADA A LA ARQUITECTURA EFÍMERA

1. Nuevas tecnologías en el diseño efímero
2. Materiales innovadores y sostenibles
3. Herramientas digitales para la creación de espacios
4. Tendencias futuras en la arquitectura efímera

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS EFÍMEROS INTERACTIVOS

1. Concepto de interactividad en espacios efímeros
2. Diseño centrado en el usuario
3. Implementación de tecnologías interactivas
4. Introducción a la arquitectura de emergencia
5. Arquitectura moderna
6. Principios
7. Casos de estudio

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARQUITECTURA EFÍMERA PARA EL ENTRETENIMIENTO Y LA INDUSTRIA DEL ESPECTÁCULO

1. Espacios efímeros en eventos de entretenimiento
2. Diseño de escenarios y montajes temporales
3. Colaboración con artistas y productores
4. Casos de éxito y estudio

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES ARTÍSTICAS TEMPORALES: CONCEPTOS Y REALIZACIÓN

1. Diseño de exposiciones

2. Modos de ejecución de exposiciones
3. Gestión y producción
4. El museo comunicador
5. Historia y evolución de las exposiciones
6. Clase de exposiciones
7. Modelos de exposiciones
8. El espacio Expositivo: las obras y la arquitectura dentro de los museos
9. La instalación artística
10. Casos de estudio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DISEÑO DE ESPACIOS TEMPORALES PARA EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD VIRTUAL

1. Aplicaciones de la Realidad Aumentada en arquitectura
2. Herramientas y Apps gratuitas de Realidad Aumentada
3. Aplicaciones de la Realidad Virtual en arquitectura
4. Herramientas y Apps gratuitas de Realidad Virtual
5. Lidar y BIM
6. Utilización de la Inteligencia Artificial (IA) para mejorar las experiencias de visualización y prototipado
7. Evaluación de la experiencia del usuario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ASPECTOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS DE LA ARQUITECTURA EFÍMERA

1. Costos asociados a la arquitectura efímera
2. Modelos de financiación y patrocinio
3. Análisis de viabilidad económica
4. Estrategias de rentabilidad y sostenibilidad financiera

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Telefonos de contacto

<b>España</b>		+34 900 831 200	<b>Argentina</b>		54-(11)52391339
<b>Bolivia</b>		+591 50154035	<b>Estados Unidos</b>		1-(2)022220068
<b>Chile</b>		56-(2)25652888	<b>Guatemala</b>		+502 22681261
<b>Colombia</b>		+57 601 50885563	<b>Mexico</b>		+52-(55)11689600
<b>Costa Rica</b>		+506 40014497	<b>Panamá</b>		+507 8355891
<b>Ecuador</b>		+593 24016142	<b>Perú</b>		+51 1 17075761
<b>El Salvador</b>		+503 21130481	<b>República Dominicana</b>		+1 8299463963

### !Encuétranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

#### Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://www.euroinnova.com)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

UDAVINCI



Ver en la web

 **UDAVINCI**

 By **EDUCA EDTECH**  
Group