



## Diplomado en Internet de las Cosas





Una **nueva forma** de ver el mundo

# ÍNDICE

Conoce **Udavinci** 2 Alianzas Ranking **Registros** y acreditaciones By **EDUCA EDTECH Group** Modelo Razones por Becas y **Formas** las que elegir Financiamiento de **pago** Programas de Estudios Programa



Formativo

## **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.





























## **RANKING**

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











## **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.















## 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 autonomia e independencia del estudiante, involucrándolo plenamente en su desarollo 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.





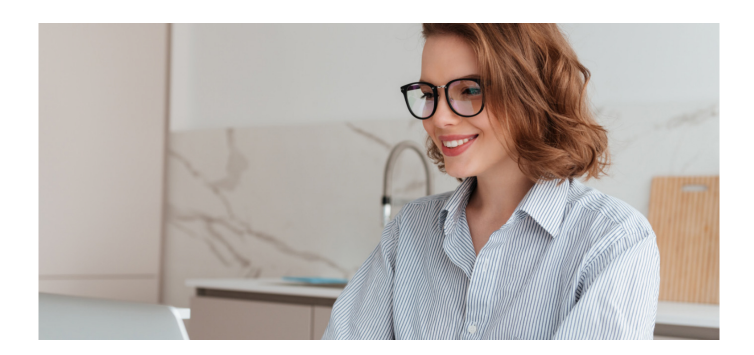
## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR UDAVINCI

- **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.



## BECAS Y FINANCIAMIENTO

Disfruta de las becas disponibles y financia tu programa universitario en mensualidades. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

20% Beca DEPORTISTA

40% Beca EXCELENCIA

20% Beca CAPACIDADES ESPECIALES

40% Beca HERMANOS/AMIGOS

30% Beca EMPRENDEDORES

40% Beca MAYOR DE +40 AÑOS

30% Beca DOCENTES

50% Beca EXA UDA

**Solo se puede aplicar un tipo de beca.** Es necesario presentar los documentos que acrediten que son candidatos a cada tipo de beca. Las becas mencionadas estarán disponibles exclusivamente para las solicitudes realizadas desde el sitio web de **UDAVINCI**.



## ¿Existe posibilidad de fraccionar los pagos?

Sí, se puede diferir a pagos mensuales durante los estudios:

- Doctorado = 36 mensualidades.
- Licenciatura = 36 mensualidades.
- Especialidad = 15 mensualidades.
- Maestría y Maestrías con
  Especialización = 18 mensualidades.
- Cursos, Diplomas y Especializaciones = 3 mensualidades.

Solicitar información

#### 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...

















## Diplomado en Internet de las Cosas



DURACIÓN



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

#### **Titulación**

El Diplomado en Internet de las Cosas te prepara para entender, diseñar y desarrollar soluciones basadas en el IoT. Adquirirás conocimientos sobre las tecnologías, dispositivos y aplicaciones utilizados en el IoT, así como los desafíos de seguridad y eficiencia energética. A través de este diplomado, estarás preparado para identificar oportunidades de aplicación del internet de las cosas en diversos sectores.

## Descripción

El Diplomado en Internet de las Cosas (IoT) es un programa de formativo que te proporcionará los conocimientos y las habilidades necesarias para comprender y aplicar los conceptos fundamentales del IoT. A través de una serie de unidades didácticas, explorarás el contexto del IoT, la arquitectura IoT, los dispositivos y aplicaciones utilizados, la seguridad en el IoT, los sistemas energéticos basados en el internet de las cosas, los sistemas ciberfísicos y el uso de Arduino en el IoT. Este diplomado te permitirá adentrarte en el fascinante mundo del Internet de las cosas y desarrollar las competencias necesarias para aprovechar las oportunidades que ofrece esta tecnología en constante crecimiento.

## **Objetivos**

- Comprender el concepto y el contexto del Internet de las Cosas (IoT) y sus aplicaciones en diversos ámbitos.
- Identificar los elementos que componen el ecosistema del IoT y comprender su arquitectura IoT.
- Explorar las tecnologías aplicadas al IoT, como el IoT en Smart Cities y sistemas inteligentes de transporte.



#### **UDAVINCI**

- Conocer los dispositivos, interfaces y aplicaciones utilizados en el IoT.
- Comprender los conceptos de seguridad en el IoT, las vulnerabilidades y las necesidades específicas de seguridad.
- Introducirse en el uso de Arduino en el IoT, comprendiendo sus características, objetivos y componentes hardware.

## Campo Laboral

Este diplomado en Internet de las Cosas está dirigido a estudiantes y profesionales interesados en el campo del Internet de las Cosas (IoT). Es ideal para ingenieros, desarrolladores de software, profesionales de la tecnología y cualquier persona que desee adquirir conocimientos sólidos en el ámbito del IoT.

## Perfil de Egreso

El Diplomado en Internet de las Cosas te prepara para entender, diseñar y desarrollar soluciones basadas en el IoT. Adquirirás conocimientos sobre las tecnologías, dispositivos y aplicaciones utilizados en el IoT, así como los desafíos de seguridad y eficiencia energética. A través de este diplomado, estarás preparado para identificar oportunidades de aplicación del internet de las cosas en diversos sectores.

#### Salidas laborales

El diplomado en Internet de las Cosas (IoT) te brinda oportunidades laborales en un campo en constante crecimiento. Podrás trabajar en roles como desarrollador de IoT, ingeniero de sistemas, analista de datos de IoT, consultor de IoT, arquitecto de soluciones de IoT. La demanda de profesionales te brinda salidas laborales en empresas y startups innovadoras.



## **TEMARIO**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERNET DE LAS COSAS

- 1. Contexto Internet de las Cosas (IoT)
- 2. ¿Qué es loT?
- 3. Elementos que componen el ecosistema IoT
- 4. Arquitectura IoT
- 5. Dispositivos y elementos empleados
- 6. Ejemplos de uso
- 7. Retos y líneas de trabajo futuras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍAS APLICADAS A INTERNET DE LAS COSAS

- 1. La relación entre M2M e IoT
- 2. IoT y Smart Cities
- 3. Los sistemas inteligentes de transporte
- 4. Smart Home

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISPOSITIVOS Y APLICACIONES IOT

- 1. Dispositivos e IoT
- 2. Interfaces
- 3. Impresión 3D

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN IOT

- 1. La seguridad TIC
- 2. Tipos de seguridad TIC
- 3. Vulnerabilidades de IoT
- 4. Necesidades de seguridad específicas de loT

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS ENERGÉTICOS BASADOS EN IOT

- 1. La importancia de la eficiencia energética
- 2. Las fuentes de consumo
- 3. IoT como gran aliado de las energías renovables
- 4. Microrredes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMAS CIBERFÍSICOS

- 1. Contexto Sistemas Ciberfísicos (CPS)
- 2. Características CPS
- 3. Componentes CPS
- 4. Ejemplos de uso
- 5. Retos y líneas futuras



#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTERNET DE LAS COSAS CON ARDUINO

- 1. Introducción a Arduino
- 2. Características
- 3. Objetivos
- 4. Una vuelta por el pasado
- 5. El microcontrolador
- 6. Componentes hardware



## ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

## Solicita información sin compromiso

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

## !Encuéntranos 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)

+34 958 050 200

www.euroinnova.edu.es

#### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

















