



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Doctorado en Sistemas Computacionales.

RVOE SEP: 20101352 (21/12/2010)





Una nueva forma de ver el mundo

ÍNDICE

1 | Conoce Udavinci

2 | Alianzas

3 | Ranking

4 | Registros y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Modelo Educativo

7 | Razones por las que elegir Udavinci

8 | Becas y Financiamiento

9 | Formas de pago

10 | Programa Formativo

11 | Programas de Estudios

12 | 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

[Ver en la web](#)



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



[Ver en la web](#)

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**



[Ver en la web](#)

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.



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO



RENIECYT
Registro Nacional de Instituciones
y Empresas Científicas y Tecnológicas



STPS
SECRETARÍA DE TRABAJO
Y PREVISIÓN SOCIAL

 **Copaes**
ACREDITACIÓN
CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.®

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.



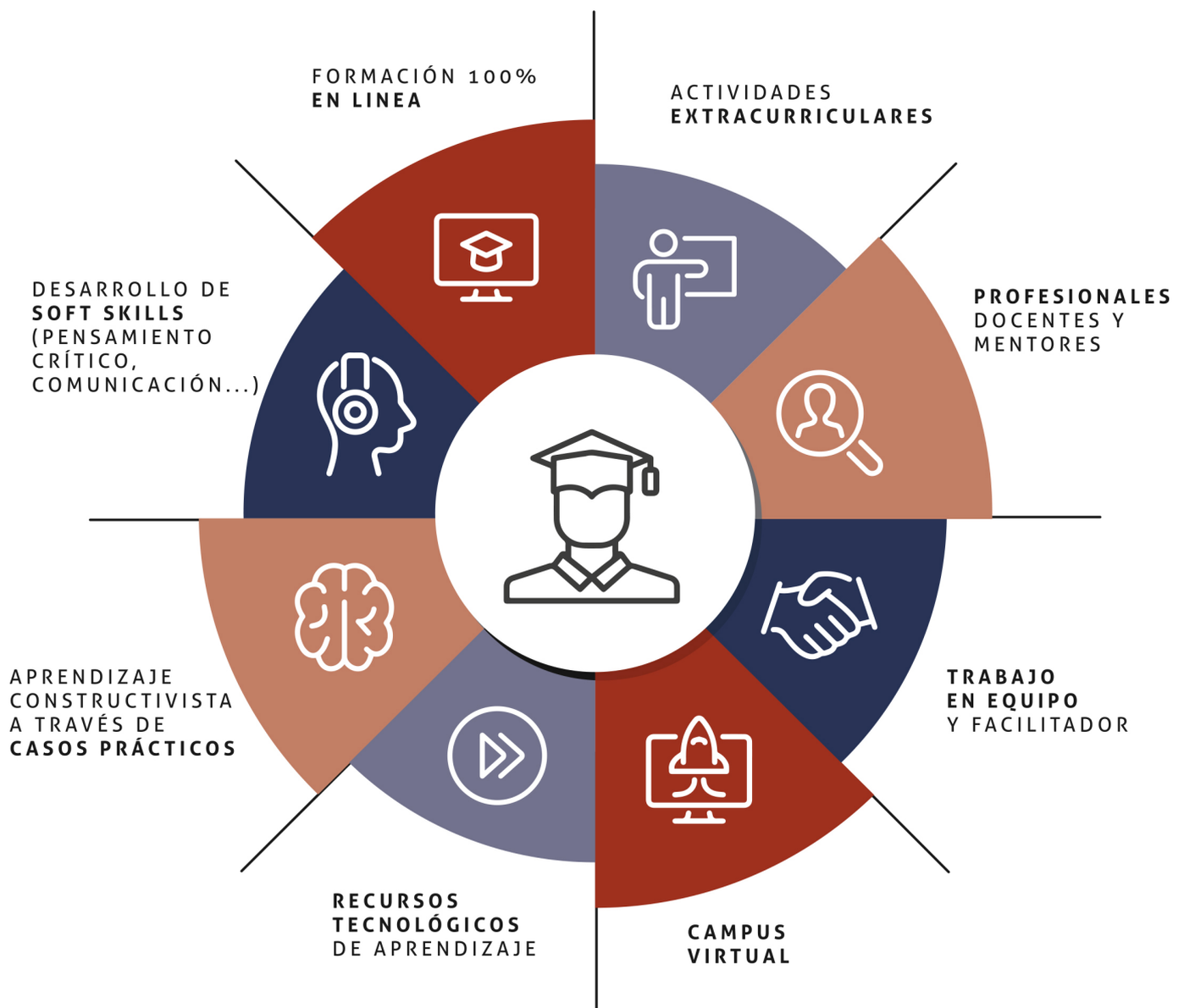
ONLINE EDUCATION



Ver en la web

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.**



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](#)

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...



Ver en la web

Doctorado en Sistemas Computacionales. RVOE SEP: 20101352 (21/12/2010)



DURACIÓN
36 meses



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación Oficial de Doctorado en Sistemas Computacionales por la Universidad da VINCI con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE). Este plan de estudios se encuentra incorporado en la Secretaria de Educación Pública (SEP) con número de acuerdo RVOE SEP: 20101352 (21/12/2010)

Descripción

El estudio y aplicación de los sistemas computacionales permite a diferentes áreas trabajar en el análisis de información, la securización de sistemas, la toma de decisiones y la realización de investigaciones en sus campos. Gracias a este Doctorado en Sistemas Computacionales podrás resolver un amplio abanico de problemas en los campos de la industria, la empresa (servicios) y la investigación científica, utilizando el lenguaje y las herramientas que proporciona la ingeniería computacional, tecnologías como el Big Data, la inteligencia artificial o programación avanzada. Realizarás investigaciones científicas sintetizando y presentando resultados de forma verbal y escrita siguiendo las normas de documentación científica.

Objetivos

- Comprender y aplicar conocimientos informáticos avanzados y métodos numéricos o computacionales a problemas de ingeniería.
- Manejo de software informático especializado en el análisis de datos y estadísticas.

[Ver en la web](#)

- Sintetizar y presentar resultados de forma verbal y escrita siguiendo las normas de documentación científica.
- Modelar, simular y analizar sistemas, procesos y redes.
- Analizar y procesar datos que permitan generar y gestionar información útil en la toma de decisiones.
- Desarrollar una propuesta de proyecto de investigación utilizando herramientas de apoyo a la investigación.
- Ser capaz de asegurar la seguridad informática en redes, sistemas y procesos mientras se lleva a cabo la investigación.

Campo Laboral

Este Doctorado en Sistemas Computacionales está dirigido a candidatos en áreas como Matemáticas, Estadística, Física. También está pensado para perfiles profesionales y estudiantes de áreas como Informática, Telecomunicaciones, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Aeronáutica y áreas afines.

Perfil de Egreso

Con este Doctorado en Sistemas Computacionales resolverás un amplio abanico de problemas en diferentes campos gracias a la investigación científica, utilizando el lenguaje y las herramientas que proporciona la ingeniería computacional y tecnologías como el Big Data o la inteligencia artificial. Realizarás investigaciones científicas sintetizando y presentando resultados de forma verbal y escrita siguiendo las normas de documentación científica.

Salidas laborales

Gracias a este Doctorado en Sistemas Computacionales podrás trabajar en Centros de investigación y desarrollo, Empresas especializadas en tecnologías de la información y la comunicación o en Centros de datos realizando investigaciones y análisis de datos en puestos como Analista de datos, Investigador de sistemas computacionales o Responsable de seguridad en redes.

TEMARIO

ASIGNATURA 1. BIG DATA

ASIGNATURA 2. AMBIENTES DE PROGRAMACIÓN AVANZADA

ASIGNATURA 3. ARQUITECTURA DE SOFTWARE

ASIGNATURA 4. FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ASIGNATURA 5. MINERÍA DE DATOS

ASIGNATURA 6. SISTEMAS DISTRIBUIDOS DE INFORMACIÓN

ASIGNATURA 7. REDES DE ALTA VELOCIDAD

ASIGNATURA 8. SEGURIDAD AVANZADA

ASIGNATURA 9. ESTANCIA INTERNACIONAL I

ASIGNATURA 10. INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

ASIGNATURA 11. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS

ASIGNATURA 12. ESTANCIA INTERNACIONAL II

ASIGNATURA 13. SEMINARIO DE DISERTACIÓN I

ASIGNATURA 14. SEMINARIO DE DISERTACIÓN II

ASIGNATURA 15. SEMINARIO DE DISERTACIÓN III

ASIGNATURA 16. SEMINARIO DE DISERTACIÓN IV

¿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

[¡Matricularme ya!](#)

¡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)

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



 **UDAVINCI**

 By **EDUCA EDTECH**
Group