



Diplomado en Redes y Telecomunicaciones





Una **nueva forma** de ver el mundo

ÍNDICE

Conoce **Udavinci** Alianzas

4 By EDUCA 5 Modelo 6 Educativo

Razones por las que elegir Udavinci

Becas y Financiamiento

8 | Formas de pago

Programa Formativo

10 | Programas de Estudios

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 Más de

1k

alumnos al año Hasta un

80%

tasa empleabilidad

Hasta un

experiencia

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.





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...

















Diplomado en Redes y Telecomunicaciones



DURACIÓN 150 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Diploma de acreditación del Diplomado en Redes y Telecomunicaciones con valor curricular expedido por Universidad Da Vinci European Business School

Descripción

El Diplomado en Redes y Telecomunicaciones es un programa de formación diseñado para brindarte los conocimientos y habilidades necesarios para comprender, configurar y administrar redes de comunicación. A través de cada una de las unidades didácticas, explorarás los elementos principales de una red, la estandarización de protocolos, la transmisión de datos en la capa física, el software de comunicación, la arquitectura de red e interconexión, las capas bajas y altas de las redes, los protocolos de redes MAN y WAN, la protección de una red y la reparación de redes. Este diplomado te preparará para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades en el campo de las redes y las telecomunicaciones

Objetivos

- Comprender los elementos principales de una red y las tecnologías utilizadas en redes de comunicación.
- Familiarizarse con el modelo OSI y los estándares y organismos relacionados con la estandarización de protocolos.



UDAVINCI

- Adquirir conocimientos sobre la transmisión de datos en la capa física, incluyendo configuración y codificación de datos.
- Aprender sobre el software de comunicación, la configuración de la tarjeta de red y la detección de problemas de red.
- Explorar la arquitectura de red e interconexión, incluyendo topologías y la interconexión de redes.
- Conocer las redes personales y locales, como Ethernet, Token Ring, Wi
- Fi, Bluetooth y otras tecnologías relacionadas.
- Comprender las redes MAN y WAN, incluyendo la interconexión de redes locales y el acceso remoto

Campo Laboral

Este diplomado en redes y telecomunicaciones es adecuado para ingenieros de redes, administradores de sistemas, técnicos de telecomunicaciones y cualquier persona que desee adquirir conocimientos sólidos en el diseño y administración de redes de comunicación. No se requieren conocimientos previos en redes, ya que contarás con un equipo de profesionales especializados en la materia

Perfil de Egreso

El Diplomado en Redes y Telecomunicaciones te prepara para comprender, configurar y administrar redes de comunicación en diversos entornos. Adquirirás conocimientos sobre los elementos y tecnologías de las redes, así como los estándares y protocolos utilizados en la comunicación de datos. Estarás preparado para diseñar, implementar y mantener redes eficientes y seguras y podrás desempeñarte como administrador de red en todo tipo de red informática.

Salidas laborales

El diplomado en Redes y Telecomunicaciones te ofrece oportunidades laborales en una amplia gama de industrias y sectores. Podrás trabajar en roles como ingeniero de redes, administrador de sistemas, especialista en seguridad de redes, técnico de telecomunicaciones, consultor de telecomunicaciones o gerente de proyectos de redes y telecomunicaciones.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RED

- 1. Elementos Principales de una red
- 2. Tecnología de redes
- 3. Soporte para la continuidad de la actividad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTANDARIZACIÓN DE PROTOCOLOS

- 1. Modelo OSI
- 2. Enfoque pragmático del modelo de capas
- 3. Estándares y organismos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSMISIÓN DE DATOS EN LA CAPA FÍSICA

- 1. Papel de una interfaz de red
- 2. Opciones y parámetros de configuración
- 3. Arranque desde la red
- 4. Codificación de los datos
- 5. Conversión de las señales
- 6. Soportes de transmisión

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOFTWARE DE COMUNICACIÓN

- 1. Configuración de la tarjeta de red
- 2. Instalación y configuración del controlador de la tarjeta de red
- 3. Pila de protocolos
- 4. Detección de un problema de red

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARQUITECTURA DE RED E INTERCONEXIÓN

- 1. Topologías
- 2. Elección de la topología de red adaptada
- 3. Gestión de la comunicación
- 4. Interconexión de redes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CAPAS BAJAS DE LAS REDES PERSONALES Y LOCALES

- 1. Capas bajas e IEEE
- 2. Ethernet e IEEE 802.3
- 3. Token Ring e IEEE 802.5
- 4. Wi-Fi e IEEE 802.11
- 5. Bluetooth e IEEE 802.15
- 6. Otras tecnologías



UNIDAD DIDÁCTICA 7. REDES MAN Y WAN: PROTOCOLOS

- 1. Interconexión de la red local
- 2. Acceso remoto y redes privadas virtuales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROTOCOLOS DE CAPAS MEDIAS Y ALTAS

- 1. Principales familias de protocolos
- 2. Protocolo IP versión 4
- 3. Protocolo IP versión 6
- 4. Otros protocolos de capa Internet
- 5. Voz sobre IP (VoIP)
- 6. Protocolos de transporte TCP y UDP
- 7. Capa de aplicación TCP/IP

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROTECCIÓN DE UNA RED

- 1. Comprensión de la necesidad de la seguridad
- 2. Herramientas y tipos de ataques
- 3. Conceptos de protección en la red local
- 4. Protección de la interconexión de redes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. REPARACIÓN DE RED

- 1. Introducción a la reparación de red
- 2. Diagnóstico en capas bajas
- 3. Utilización de herramientas TCP/IP adaptadas
- 4. Herramientas de análisis de capas altas



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	60	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	60	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	62	+1 8299463963

!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)

 $oxed{\boxtimes}$ formacion@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







