



Diplomado en Biotecnología





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 Biotecnología



DURACIÓN 150 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

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

Descripción

La biotecnología es una disciplina que avanza rápidamente. Todos los días se publican nuevos descubrimientos procedentes de equipos de investigación de todo el mundo. Para poder estar a la vanguardia de esta disciplina, es esencial conocer las principales técnicas de biología molecular llevadas a cabo para generar nuevo conocimiento a nivel molecular y desarrollar nuevos productos que tengan un valor añadido para el ser humano y sean compatibles con el desarrollo sostenible. Mediante este Diplomado en Biotecnología tendrás a tu disposición algunas de las técnicas moleculares de última generación que se usan en la investigación en biotecnología. En EUROINNOVA disponemos de un equipo docente multidisciplinar que no dudará en resolver tus dudas durante tu proceso formativo.

Objetivos

- Conocer las principales técnicas de biología molecular que se utilizan en el ámbito de la biotecnología.
- Familiarizarse con técnicas aplicadas a las ómicas, como la proteómica, la genómica y la



transcriptómica.

- Mostrar los métodos más populares de secuenciación de ácidos nucleicos.
- Ilustrar los principales métodos de análisis cromosómico.

Campo Laboral

El Diplomado en Biotecnología está dirigido a profesionales formados dentro del ámbito de las biociencias o ciencias experimentales (biología, biotecnología, bioquímica, biomedicina, química, ciencias ambientales, etc.) que tengan interés en especializarse en técnicas moleculares destinadas a la investigación en biotecnología.

Perfil de Egreso

El Diplomado en Biotecnología te prepara para conocer las principales técnicas que se utilizan en investigación en biotecnología aplicada a diversas ramas, como por ejemplo la genómica, la transcriptómica y la proteómica. Del mismo modo, te prepara para conocer el fundamento de la clonación de fragmentos de ADN en un vector, a la secuenciación de ácidos nucleicos y a la creación de plantas transgénicas.

Salidas laborales

Las principales salidas profesionales de este Diplomado en Biotecnología se relacionan principalmente con la investigación tanto dentro del ámbito público como privado. Del mismo modo, también te permite trabajar en centros privados relacionados con el análisis de muestras derivadas de pacientes, análisis genético, empresas privadas relacionadas con el sector agroalimentario, etc.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES DE LAS PROTEÍNAS

- 1. Bioquímica de las proteínas
- 2. Métodos de cuantificación de proteínas
- 3. Introducción a la extracción de proteínas
- 4. Métodos de extracción de proteínas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS PROTEÓMICAS: UN ENFOQUE ACTUAL

- 1. Electroforesis de proteínas
- 2. MALDI-TOF (Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization-Time Of Flight)
- 3. LC-MS/MS (Liquid Chromatography Mass Spectrometry)
- 4. Chips de proteínas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÁCIDOS NUCLEICOS: LAS INSTRUCCIONES DE LA CÉLULA

- 1. Ácido Desoxirribonucleico (ADN)
- 2. Ácido Ribonucleico (ARN)
- 3. Conceptos básicos en la extracción de ácidos nucleicos
- 4. Métodos de extracción de ácidos nucleicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESDE LA PCR A LA ACTUALIDAD: TÉCNICAS EN GENÓMICA FUNCIONAL

- Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
- 2. Electroforesis en gel de agarosa
- 3. qRT-PCR (PCR cuantitativa)
- 4. Microarrays (Chips de ADN)
- 5. RNA-seq (RNA sequencing)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENZIMAS DE RESTRICCIÓN Y CLONACIÓN DEL ADN

- 1. Las enzimas de restricción
- 2. Aplicaciones de las enzimas de restricción
- 3. Clonación del ADN
- 4. Expresión de genes clonados en bacterias
- 5. El sistema de edición CRISPR-CAS, nuevos horizontes en técnicas del ADN recombinante
- 6. Producción de plantas transgénicas mediante el uso de Agrobacterium sp

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SECUENCIACIÓN DE ADN

- 1. Introducción a la secuenciación de ADN
- 2. Secuenciación química de Maxam y Gilbert
- 3. Secuenciación de Sanger



UDAVINCI

- 4. Métodos avanzados y secuenciación de novo
- 5. NGS (Next Generation sequencing)
- 6. El Proyecto Genoma Humano

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EPIGENÉTICA

- 1. Principales modificaciones epigenéticas
- 2. Diferenciación celular
- 3. Si las marcas epigenéticas se heredan, ¿Lamark tenía razón?
- 4. Epigenética y cáncer

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICO

- 1. Los cromosomas
- 2. El cariotipo
- 3. Cultivo de cromosomas y procesamiento del material
- 4. Métodos de tinción y bandeo cromosómico
- 5. Nomenclatura citogenética
- 6. Alteraciones cromosómicas
- 7. Caso práctico: análisis del cariotipo



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







