

# Curso en Biología Celular





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



# **SOMOS EUROINNOVA**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19** 

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

# **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















# **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































# BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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**

































# **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



#### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



#### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



#### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

# RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

# 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

# 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# 3. Nuestra Metodología



## **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



## **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



# **EQUIPO DOCENTE**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



# **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



# 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







# 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



# FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

# **MÉTODOS DE PAGO**

## Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







# Curso en Biología Celular



**DURACIÓN** 240 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

# Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





# Descripción

Si le interesa el mundo de la biología y quiere especializarse en el entorno de la biología celular este es su momento, con el Curso en Biología Celular podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta función de la mejor manera posible. El objetivo principal de este Curso es conocer a fondo los aspectos fundamentales de la biología celular, prestando atención a las diferentes estructuras que podemos encontrar, aprendiendo además su composición química, funciones y la repercusión que tiene en la patología.

# **Objetivos**

- Conocer el concepto general de célula.
- Describir las características de la membrana plasmática.
- Aprender todo lo relacionado con el núcleo interfásico y los cromosomas.
- Conocer los rasgos de los ribosomas y el retículo endoplasmático.
- Describir la estructura y las funciones del aparato de Golgi.
- Identificar las funciones de lisosomas, vacuolas, mitocondrias, plastos y peroxisomas.
- Describir los rasgos del citosol, citoesqueleto, centriolos y derivados.
- Aprender los rasgos de la pared y la matriz extracelular.
- Estudiar la señalización celular así como el ciclo celular y la muerte celular.

# A quién va dirigido

El Curso en Biología Celular está dirigido a todos aquellos profesionales del entorno de la biología que quieran especializarse en la rama de la biología celular gracias a la adquisición de los conocimientos que le brinda este curso de biología celular.

# Para qué te prepara

Este Curso en Biología Celular le prepara para tener una visión amplia y lo más precisa posible sobre la biología en relación con los aspectos esenciales de la biología celular, adquiriendo conocimientos y técnicas para desenvolverse de manera profesional en este sector.

# Salidas laborales

Biología / Biología celular / Laboratorios / Investigación biológica.



# **TEMARIO**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO GENERAL DE CÉLULA

- 1. Historia del conocimiento celular
  - 1. Teoría celular
  - 2. Origen de la célula
  - 3. La evolución histórica del concepto de célula
- 2. Teoría celular
  - 1. Formas celulares
  - 2. Tamaño
- 3. Niveles de organización celular
- 4. Microscopía
  - 1. Tipos de microscopios
  - 2. Funcionamiento del microscopio
  - 3. Características que definen a un microscopio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA MEMBRANA PLASMÁTICA

- 1. Aspectos estructurales de la célula
- 2. Composición química de la célula
  - 1. Lípidos
  - 2. Proteínas
  - 3. Glúcidos
- 3. Estructura de la membrana
  - 1. Bicapa lipídica
  - 2. El modelo de Davson-Danielli
  - 3. El mosaico fluido
- 4. Fluidez de la bicapa

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. NÚCLEO INTERFÁSICO Y CROMOSOMAS

- 1. Conceptos generales
- 2. Envoltura nuclear
- 3. Lámina nuclear
- 4. Poros nucleares
- 5. Origen y biogénesis de la envoltura nuclear y estructuras asociadas
- 6. Carioplasma y nucleoesqueleto
- 7. Cromosomas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIBOSOMAS

- 1. Concepto de ribosoma
- 2. Composición química del ribosoma
- 3. Estructura
- 4. Función de los ribosomas
  - 1. Iniciación de la traducción



- 2. Elongación
- 3. Terminación
- 5. Biogénesis de ribosomas

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO

- 1. Sistema de endomembranas
- 2. Retículo endoplásmico. Concepto y tipos
- 3. Composición química del retículo endoplasmático
- 4. Función del retículo endoplasmático rugoso
  - 1. Síntesis proteica
  - 2. Modificación de proteínas
- 5. Función del retículo endoplasmático liso
  - 1. Síntesis y ensamblaje de lípidos de membrana
  - 2. Detoxificación
  - 3. Segregación y acúmulo de sustancias
- 6. Biogénesis del retículo endoplasmático

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL APARATO DE GOLGI

- 1. Concepto de aparato de Golgi
- 2. Composición química
- 3. Función del aparato de Golgi
  - 1. Procesamiento de distintas moléculas
- 4. Secreción celular
- 5. Resumen de los procesos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LISOSOMAS Y VACUOLAS VEGETALES

- 1. Concepto de lisosoma
- 2. Composición química
- 3. Biogénesis
- 4. Función
  - 1. Digestión intracelular
  - 2. Digestión extracelular. Almacenamiento y liberación
- 5. Enfermedades asociadas a los lisosomas
- 6. Vacuolas vegetales
  - 1. Vacuolas e inclusiones

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. MITOCONDRIAS

- 1. Concepto y estructura
- 2. Composición química
- 3. Función de las mitocondrias
  - 1. Ciclo de Krebs y cadena respiratoria
  - 2. Fosforilación oxidativa y teoría quimiosmótica de Mitchell
  - 3. Regulación de la función mitocondrial
- 4. Biogénesis mitocondrial



## UNIDAD DIDÁCTICA 9. PLASTOS

- 1. Concepto y estructura
  - 1. Organización interna
- 2. Composición química
- 3. Función: fotosíntesis
  - 1. Etapa fotoquímica
  - 2. Etapa de asimilación del dióxido de carbono
- 4. Biogénesis
- 5. Origen de mitocondrias y cloroplastos

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. PEROXISOMAS

- 1. Concepto
- 2. Composición química
- 3. Función
- 4. Biogénesis de peroxisomas
- 5. Conclusiones

# UNIDAD DIDÁCTICA 11. CITOSOL Y CITOESQUELETO

- 1. Concepto
- 2. Filamentos de actina
  - 1. Proteínas que se unen a la actina
  - 2. Procesos en los que interviene la actina
- 3. Microtúbulos
  - 1. Distribución de microtúbulos. Proteínas asociadas a microtúbulos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. CENTRIOLOS Y DERIVADOS

- 1. Estudio del centriolo
  - 1. Estructura
  - 2. Formación
  - 3. Función
  - 4. Evolución

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. PARED Y MATRIZ EXTRACELULAR

- 1. Matriz extracelular animal
  - 1. Composición
  - 2. Organización. La lámina basal
- 2. Pared celular
  - 1. Composición
  - 2. Organización y producción
  - 3. Función

## UNIDAD DIDÁCTICA 14. SEÑALIZACIÓN CELULAR

- 1. Generalidades
  - 1. Tipos de comunicación



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 2. Tipos de comunicación intracelular
- 3. Receptores
- 4. Rasgos del complejo inductor-receptor
- 2. Bases moleculares de la comunicación intracelular
  - 1. Rutas de transmisión por segundos mensajeros
- 3. Amplificación de señales e inducciones en las que participan receptores de membrana con actividad enzimática
- 4. El receptor de insulina

## UNIDAD DIDÁCTICA 15. EL CICLO CELULAR Y MUERTE CELULAR

- 1. Concepto de ciclo celular
  - 1. Etapas del ciclo celular
- 2. Control del ciclo celular
- 3. Control del ciclo celular en organismos unicelulares y pluricelulares



# ¿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!

# ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















