

Especialización en Genética y 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...







Especialización en Genética y Biología Celular



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y CLADEA (Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración)





Descripción

Gracias a los avances actuales en materia de genética es posible comprender el funcionamiento de los genes que controlan y contribuyen al desarrollo e individualidad de los organismos, lo que unido a la biología celular nos permite explorar sus aplicaciones científicas para utilizarlas en beneficio de toda la sociedad. Por medio del presente curso en biologia celular y genetica se pretende ofrecer al alumnado la formación necesaria para especializarse en uno de los ámbito de la investigación biológica con más relevancia de cara al desarrollo futuro de la ciencia.

Objetivos

Tras completar el curso de biologia celular y genetica el alumnado habrá alcanzado los siguientes objetivos: Conocer la situación actual de la biología celular. Analizar la estructura, organización y evolución de los genomas. Estudiar las celulas madre. Comprender el proceso de la gametogénesis. Determinar como se lleva a cabo la división celular. Identificar las fases y comprender el envejecimiento celular. Analizar los cultivos celulares y sus aplicaciones. Conocer las principales técnicas de análisis genético. Comprender la observación en microscopia y el procesamiento de imágenes.

A quién va dirigido

El curso online de biologia celular y genetica se dirige principalmente a profesionales y estudiantes del ámbito de la biología y otros afines que quieran ampliar, desarrollar o actualizar sus conocimientos en la materia objeto de estudio del curso. Además, se dirige a cualquiera que tenga interés, personal o profesional, en aprender todo lo relacionado con la biologia celular y genetica.

Para qué te prepara

Gracias al curso de biologia celular y genetica podrás adquirir los conocimientos y herramientas profesionales adecuadas para especializarte en un ámbito profesional en continuo desarrollo, y con una creciente demanda de personal cualificado.

Salidas laborales

Investigación, biología, microbiología, investigación genética, laboratorio, análisis de laboratorio, etc.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR. SITUACIÓN ACTUAL

- 1. Introducción a la biología
 - 1. El método en biología
- 2. Rasgos que caracterizan a la biología
- 3. Historia del conocimiento celular
 - 1. Teoría celular
 - 2. Origen de la célula
 - 3. La evolución histórica del concepto de célula
- 4. Teoría celular
 - 1. Formas celulares
 - 2. Tamaño
- 5. Niveles de organización celular
- 6. La genética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA, ORGANIZACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LOS GENOMAS

- 1. Los genes
 - 1. Estructura de los genes
- 2. Organización del genoma humano
 - 1. ADN génico
 - 2. ADN extragénico
- 3. Regulación de la expresión del genoma humano
 - 1. Regulación a nivel pretranscripcional de la expresión génica en células humanas
 - 2. Regulación a nivel transcripcional de la expresión génica en células humanas
 - 3. Regulación a nivel postranscripcional de la expresión génica en células humanas
- 4. Herencia mitocondrial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS CÉLULAS MADRE

- 1. Células madre y su enorme plasticidad
- 2. Comienzo de una vida
- 3. ¿Qué es una célula madre?
- 4. La diferenciación celular
 - 1. Distintas tipologías de células madre: adultas y embrionarias
 - 2. Tipología de célula madre adulta
- 5. Células madre y sus inconvenientes
- 6. Clonación
- 7. Actualidad en la investigación con células madre en España

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA GAMETOGÉNESIS

- 1. Gametogénesis humana
- 2. Los cromosomas
- 3. El cariotipo



1. - El cariotipo humano

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA DIVISIÓN CELULAR

- 1. Características de la división celular
 - 1. Mitosis
 - 2. Meiosis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL ENVEJECIMIENTO 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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS CULTIVOS CELULARES Y SUS APLICACIONES

- 1. Métodos de fusión celular, hibridomas, obtención, selección
 - 1. Condiciones necesarias para el desarrollo de los patógenos
 - 2. Componentes de los medios de cultivo
 - 3. Preparación de los medios de cultivo
- 2. Anticuerpos monoclonales. Metodologías de producción. Aplicaciones en diagnóstico, terapéutica y producción de otras moléculas
 - 1. Metodologías de producción
 - 2. Aplicaciones en diagnóstico, terapéutica y producción de otras moléculas
- 3. Producción de proteínas terapéuticas en cultivos de células animales
- 4. Fermentaciones microbianas, genómica y biotecnología para la salud

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE ANÁLISIS GENÉTICO

- 1. Aplicaciones de los estudios genéticos en el diagnóstico y prevención de enfermedades
- 2. Aplicaciones de los estudios genéticos en el diagnóstico prenatal, estudios de esterilidad e infertilidad, pruebas de paternidad y medicina legal y forense
- 3. Técnicas para el estudio de cromosomas humanos
- 4. Técnicas de biología molecular utilizadas en los estudios génicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OBSERVACIÓN EN MICROSCOPIA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

- 1. Fundamentos de la microscopía óptica. Manejo y mantenimiento del microscopio óptimo compuesto
- 2. Preparaciones microscópicas y observaciones diversas
- 3. Preparaciones en fresco, tinciones, tipos de colorantes y tipos de tinciones
 - 1. Fijación
 - 2. Tinciones
 - 3. Preparaciones en fresco



¿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!















