



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Curso de Botánica (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

Euroinnova International Online Education y la Universidad de Nebrija consolidan de forma exitosa una colaboración estratégica. De esta manera, la colaboración entre Euroinnova y la Universidad de Nebrija impulsa un enfoque colaborativo, innovador y accesible para el aprendizaje, adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes.

Las dos instituciones priorizan una formación práctica y flexible, adaptada a las demandas del mundo laboral actual, y que promueva el desarrollo personal y profesional de cada estudiante. El propósito es asimilar nuevos conocimientos de manera dinámica y didáctica, lo que facilita su retención y contribuye a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse a una sociedad en constante y rápida transformación.

Euroinnova y la Universidad de Nebrija se han fijado como objetivo principal la democratización de la educación, buscando llevarla incluso a las áreas más alejadas y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas. Además, cuentan con un equipo de docentes altamente especializados y plataformas de aprendizaje que incorporan tecnología educativa de vanguardia, asegurando así un seguimiento tutorizado a lo largo de todo el proceso educativo.



[Ver en la web](#)

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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Botánica (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria en BOTÁNICA con 8 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este **CURSO DE BOTÁNICA HOMOLOGADO** le ofrece una formación especializada en la materia. Si quieres especializarte en el estudio de las plantas, su clasificación, descripción, identificación, morfología, etc. este curso de botánica puede ofrecerte todo lo que necesitas para alcanzar tus metas personales y/o profesionales. Por medio del presente curso de botánica el alumnado podrá adquirir los conocimientos necesarios para convertirse en un gran conocedor de las plantas, siendo un *CURSO HOMOLOGADO Y BAREMABLE PARA OPOSICIONES*.

Objetivos

Este Curso de Botánica tiene los siguientes objetivos: Realizar una breve introducción a la botánica. Analizar la célula vegetal. Estudiar la morfología de la planta, centrándose en raíz, tallo y hojas. Conocer cómo es la reproducción vegetal. Describir los principales biotipos vegetales. Conocer la taxonomía vegetal.

Para qué te prepara

El curso está dirigido a profesionales, estudiantes y titulados del ámbito de la biología y áreas afines interesados en formarse en botánica, así como a cualquier persona que por motivos personales o profesionales tenga interés en formarse en este área y que quieran conseguir una **TITULACIÓN UNIVERSITARIA HOMOLOGADA**.

A quién va dirigido

Gracias al curso de botánica podrás conocer con detalle todos los secretos de uno de los reinos con mayor relevancia e impacto en la vida humana, y sobre todas las formas de vida del planeta en general. Para ello, conocerás todo lo relativo a la célula vegetal, la morfología de la planta y su reproducción. Además, conocerás la taxonomía empleada en esta división así como sus principales biotipos, estando el presente Curso Universitario Acreditado por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 8 créditos Universitarios Europeos (ECTS), siendo baremable en bolsa de trabajo y concurso-oposición de la Administración Pública.

Salidas laborales

Con el curso de botánica estarás preparado para desarrollar tu carrera profesional en el ámbito laboral para introducirte en el sector, pudiendo trabajar como botánico o jardinero.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA

1. Introducción a la botánica
 1. - Objeto de estudio de la botánica
 2. - El reino vegetal
 3. - Fitoterapia
2. La célula vegetal
 1. - Orgánulos y funciones
3. Los tejidos vegetales
 1. - Tipos y funciones
4. Crecimiento y desarrollo de los vegetales
 1. - Factores del crecimiento
 2. - Reguladores del crecimiento
5. Funciones de nutrición
 1. - Funciones
6. Otras formas de nutrición

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CÉLULA VEGETAL

1. La célula
 1. - Origen de la célula
 2. - La evolución histórica del concepto de célula
2. Teoría celular
 1. - Formas celulares
 2. - Tamaño
3. La célula vegetal
4. Partes de la célula vegetal
5. Reproducción células vegetales
 1. - Mitosis
 2. - Meiosis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MORFOLOGÍA DE LA PLANTA: RAÍZ, TALLO Y HOJAS

1. Morfología de la plantas
2. Raíz
 1. - Partes y tipos raíces
 2. - Organización y evolución
3. El tallo
 1. - Morfología del tallo
 2. - Tipos de tallos
4. Hojas
 1. - Flores

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPRODUCCIÓN VEGETAL: POR SEMILLAS

1. La reproducción sexual en las plantas
 1. - Características, objetivos, ventajas e inconvenientes
2. Formación y maduración de las semillas y frutos
 1. - La semilla y los frutos
3. Tipos de semillas y frutos
 1. - Dispersión de las semillas y frutos
4. La germinación: características y fases
 1. - Fase I: inhibición
 2. - Fase II: activación metabólica o germinación sensu stricto
 3. - Fase III: crecimiento de la radícula

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRODUCCIÓN VEGETATIVA DE PLANTAS

1. La reproducción asexual de las plantas
 1. - Los órganos de multiplicación asexual
 2. - Especies idóneas para la reproducción vegetativa
2. Técnicas de multiplicación vegetativa
 1. - Criterios de selección de plantas madre y acondicionamiento
3. Selección de material y aplicación de técnicas para realizar la reproducción asexual de forma artificial
 1. - El control de parámetros ambientales
4. Materiales, herramientas, instalaciones y equipos utilizados en la reproducción asexual de manera artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRINCIPALES BIOTOPOS VEGETALES

1. Introducción: biotipos vegetales
 1. - Sistema de clasificación
2. Clasificación de biotipos vegetales
 1. - Terófitos
 2. - Hemicriptófitos
 3. - Geófitos
 4. - Caméfitos
 5. - Fanerófitos
 6. - Hidrófitos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TAXONOMÍA VEGETAL

1. Botánica Sistemática o Taxonomía Sistemática
2. Taxonomía vegetal
 1. - Briófitos o plantas no vasculares
 2. - Traqueófitas o plantas vasculares

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL MEDIO MARINO

1. Introducción al medio marino
2. Factores condicionantes en el medio marino
 1. - Luz
 2. - Temperatura

3. - Olas
4. - Mareas
5. - Corrientes marinas
6. - Contaminantes
3. Características biológicas del agua de mar
 1. - Distribución biológica de los océanos
 2. - Vida marina en los océanos
4. Organismos fotosintéticos
 1. - Plantas superiores
 2. - Algas
 3. - Bacterias
5. Interacciones entre organismos
 1. - Depredación
 2. - Simbiosis
 3. - Parasitismo

UNIDAD DIDÁCTICA 9. BIOGEOGRAFÍA

1. Biosfera
 1. - Etapas de formación de la biosfera
2. Biogeografía
 1. - Biogeografía vegetal
3. Regiones biogeográficas y regiones marinas
 1. - Regiones biogeográficas de España
4. El endemismo
 1. - Endemismo vegetal
5. El papel de la corología
 1. - Ejemplos de corotipos importantes

¿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)

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group