

Postgrado en Farmacia Alternativa: Farmacia Homeopática y Fitoterapia + Titulación Universitaria





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...







# Postgrado en Farmacia Alternativa: Farmacia Homeopática y Fitoterapia + Titulación Universitaria



**DURACIÓN** 560 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



**CREDITOS** 8 ECTS

#### **Titulación**

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Farmacia Alternativa: Farmacia Homeopática y Fitoterapia con 360 horas 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 - Título Propio de Auxiliar de Farmacia expedida por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes) como formación continua baremable en bolsas de trabajo y concurso oposición de la Administración Pública: Título de Auxiliar de Farmacia





### Descripción

Este postgrado en Farmacia Alternativa: Farmacia Homeopática y Fitoterapia le ofrece una formación especializada en la materia. Desde hace unos años están en auge las denominadas medicinas alternativas, la homeopatía y la fitoterapia, este curso nos ofrece una formación sobre la farmacia alternativa centrándose especialmente en el mundo de la homeopatía caracterizada por el empleo de preparados altamente diluidos que pretenden crear los mismos síntomas que sufre el paciente, y la fitoterapia que estudia la utilización de las plantas medicinales y sus derivados con finalidad terapéutica, ya sea para prevenir, para aliviar o para curar las enfermedades.

### **Objetivos**

- Conocer el amplio mundo de la farmacia alternativa para poder llevarlo a la práctica.
- Ofrecer formación contrastada científicamente en homeopatía y fitoterapia.
- Adquirir los conocimientos que permitan la mayor aplicación posible y sirvan para que el profesional sanitario los pueda emplear en la práctica.

### A quién va dirigido

Este curso en Farmacia Alternativa: Farmacia Homeopática y Fitoterapia está dirigido a Titulados Universitarios en Farmacia, estudiantes de la Rama Sanitaria o cualquier persona que quiera formarse



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

en Farmacia Alternativa, especializándose en Homeopatía y Fitoterapia.

## Para qué te prepara

El siguiente curso en Farmacia Alternativa: Farmacia Homeopática y Fitoterapia le prepara para formarse sobre la farmacia alternativa, especializándose en Homeopatía y Fitoterapia.

# Salidas laborales

Farmacias / Hospitales / Clínicas.



#### **TEMARIO**

#### PARTE 1. AUXILIAR DE FARMACIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA OFICINA DE FARMACIA

- 1. Definición y funciones de la Oficina de Farmacia
- 2. Productos que se pueden encontrar en la Oficina de Farmacia
- 3. Evolución histórica de la Oficina de Farmacia
- 4. Estructura de la Oficina de Farmacia
- 5. Personal de la Oficina de Farmacia
- 6. Requisitos para abrir una farmacia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL LABORATORIO GALÉNICO

- 1. Conceptos generales y características de los locales de laboratorio
- 2. Utillaje mínimo en el laboratorio galénico
- 3. Protocolo de limpieza

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MANTENIMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS

- 1. Introducción
- 2. Cadena de frío de las vacunas
- 3. Elementos materiales de la cadena fija
- 4. Elementos materiales de la cadena móvil
- 5. Controladores de temperatura
- 6. Indicadores químicos
- 7. Estabilidad de las vacunas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA DISPENSACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS EN LA OFICINA DE FARMACIA

- 1. Introducción a la dispensación de medicamentos
- 2. Dispensación de medicamentos sin receta médica
- 3. Dispensación de medicamentos con receta médica
- 4. Especialidades farmacéuticas de dispensación con receta y sometidas a restricciones específicas
- 5. Dispensación de medicamentos genéricos y sustituciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA

- 1. Introducción
- 2. Legislación General de Sanidad en Farmacia
- 3. Legislación Farmacéutica sobre Medicamentos
- 4. Legislación sobre Regulación de Servicios de Oficinas de Farmacia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

- 1. Introducción
- 2. Farmacodinamia general



- 3. Dosificación de los fármacos
- 4. Bases moleculares de la acción de los fármacos
- 5. Interacciones farmacológicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. FORMAS FARMACÉUTICAS

- 1. Formas farmacéuticas líquidas
- 2. Formas farmacéuticas sólidas
- 3. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico
- 4. Formas medicamentosas gaseosas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMA NERVIOSO Y APARATO LOCOMOTOR

- 1. El sistema nervioso
- 2. Los psicofármacos
- 3. El aparato locomotor
- 4. Farmacología de los trastornos motores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. SISTEMA CIRCULATORIO Y APARATO RESPIRATORIO

- 1. El sistema circulatorio
- 2. Enfermedades del corazón (cardiopatías)
- 3. El aparato respiratorio
- 4. Enfermedades del aparato respiratorio
- 5. Fármacos en las patologías más importantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. APARATO DIGESTIVO Y SISTEMA ENDOCRINO

- 1. El aparato digestivo
- 2. Principales enfermedades del aparato digestivo
- 3. Tratamiento y farmacología de las principales enfermedades del aparato digestivo
- 4. El sistema endocrino
- 5. Patologías más frecuentes del sistema endocrino
- 6. Diabetes mellitus

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. DERMATOLÓGICOS, ANTIMICÓTICOS Y ANTIPARASITARIOS

- 1. La piel
- 2. Principales patologías y fármacos dermatológicos
- 3. Los antifúngicos o antimicóticos
- 4. Los antiparasitarios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. ANTIBIÓTICOS

- 1. Microorganismos como agentes de enfermedad
- 2. Los antibióticos y su clasificación
- 3. ß lactámicos
- 4. Macrólidos
- 5. Aminoglucosídicos
- 6. Tetraciclinas



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

- 7. Polienos
- 8. Polipéptidos
- 9. Consumo inadecuado de antibióticos
- 10. Favorecer un uso responsable de los antibióticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE FARMACIA

- 1. Sistema internacional de unidades
- 2. Medición del peso de cuerpos
- 3. Medición de líquidos
- 4. Densidad y peso específico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. APARATOS E INSTRUMENTOS DEL LABORATORIO GALÉNICO

- 1. Introducción
- 2. Instrumentos de aplicación común
- 3. Material de uso constante en la oficina de farmacia
- 4. Recipientes auxiliares en la medición de líquidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

- 1. Operaciones de naturaleza física
- 2. Operaciones de naturaleza mecánica
- 3. División de líquidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 16. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

- 1. Cómo actúan los agentes físicos y químicos sobre los gérmenes
- 2. Clasificación de los antisépticos y desinfectantes
- 3. Clasificación de los métodos de descontaminación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 17. ANÁLISIS DE AGUAS

- 1. El agua
- 2. La legislación acerca del agua potable
- 3. Aguas de recreo y de consumo público
- 4. Diferentes mecanismos de transmisión de enfermedades infecciosas por el aqua
- 5. Cómo detectar los microorganismos patógenos en las aguas de consumo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 18. ANÁLISIS CLÍNICOS

- 1. Análisis de las muestras biológicas
- 2. El hemograma y las muestras sanguíneas
- 3. Las muestras sanguíneas para su uso en bioquímica
- 4. Muestras de orina
- 5. Las muestras fecales
- 6. Muestras de semen
- 7. Las muestras del tracto respiratorio inferior
- 8. Las muestras del tracto respiratorio superior
- 9. Exudados conjuntivales



- 10. Exudados del oído
- 11. Exudados de la uretra y de la vagina

#### UNIDAD DIDÁCTICA 19. DERMOFARMACIA Y COSMÉTICA

- 1. Introducción
- 2. La piel
- 3. Componentes de un cosmético
- 4. Hidratación cutánea y sustancias hidratantes
- 5. Tratamientos corporales
- 6. Tratamientos capilares
- 7. Funciones de la legislación sobre productos cosméticos
- 8. Categorías de productos cosméticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 20. ÓPTICA

- 1. El aparato visual
- 2. La visión
- 3. Lentes usadas para la corrección
- 4. Lentes coloreadas y gafas de sol
- 5. Cuidado y mantenimiento de las lentes de contacto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 21. FARMACIA ALTERNATIVA: HOMEOPATÍA Y FITOTERAPIA

- 1. ¿Qué es la Homeopatía?
- 2. Principios básicos de la homeopatía
- 3. Origen de los medicamentos homeopáticos
- 4. Preparación de las diluciones
- 5. Receta homeopática
- 6. Algunos tratamientos en homeopatía
- 7. ¿Qué es la Fitoterapia?
- 8. Recolección de las plantas medicinales
- 9. Sistemas de secado, almacenamiento y conservación
- 10. Extracción y preparación de las plantas
- 11. Formas de aplicación de las plantas medicinales
- 12. Fitoterapia para afecciones del aparato respiratorio
- 13. Fitoterapia para afecciones del corazón y aparato circulatorio
- 14. Fitoterapia del aparato digestivo
- 15. Fitoterapia básica del metabolismo
- 16. Fitoterapia básica de piel y faneras
- 17. Aspectos legales del uso de plantas medicinales en España

#### PARTE 2. HOMEOPATÍA FARMACÉUTICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

- 1. Concepto de Farmacología
- 2. Farmacocinética
  - 1. Liberación



- 2. Absorción
- 3. Distribución
- 4. Metabolización
- 5. Excreción
- 6. Vida media de un fármaco o droga
- 3. Farmacodinamia
  - 1. Comportamiento de los receptores
  - 2. Eficacia de los fármacos
  - 3. Efectos adversos e interacciones medicamentosas
- 4. Psicofarmacología
- 5. Efecto placebo en farmacología

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMAS FARMACÉUTICAS

- 1. Concepto de forma farmacéutica
- 2. Formas líquidas no estériles
- 3. Formas líquidas estériles
- 4. Formas sólidas no estériles
- 5. Formas semisólidas
- 6. Otras formas farmacéuticas
- 7. Formas farmacéuticas especiales
  - 1. Matrices
  - 2. Dispersiones sólidas
  - 3. Emulsiones múltiples
  - 4. Micropartículas
  - 5. Otros

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA

- 1. Introducción a la legislación
- 2. Legislación General de Sanidad en Farmacia
- 3. Legislación Farmacéutica sobre Medicamentos
- 4. Legislación sobre Regulación de Servicios de Oficinas de Farmacia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACIA ALTERNATIVA: HOMEOPATÍA

- 1. ¿Qué es la homeopatía?
- 2. Principios básicos de la homeopatía
- 3. Origen de los medicamentos homeopáticos
- 4. Preparación de las diluciones
- 5. Receta homeopática
- 6. Algunos tratamientos en homeopatía

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL MANTENIMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS

- 1. Introducción al mantenimiento de medicamentos
- 2. Cadena de frío de las vacunas
  - 1. Niveles de la cadena de frío
  - 2. Fases de la cadena de frío



- 3. Control de la recepción
- 4. Control de distribución
- 3. Elementos materiales de la cadena fija
- 4. Elementos materiales de la cadena móvil
- 5. Controladores de temperatura
- 6. Indicadores químicos
- 7. Estabilidad de las vacunas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA DISPENSACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS EN LA OFICINA DE FARMACIA

- 1. Introducción a la dispensación de medicamentos
  - 1. Concepto y evolución
  - 2. Objetivos y requisitos
- 2. Dispensación de medicamentos sin receta médica
  - 1. Especialidades farmacéuticas publicitarias (EFP)
- 3. Dispensación de medicamentos con receta médica
  - 1. Receta médica
- 4. Especialidades farmacéuticas de dispensación con receta y sometidas a restricciones específicas
- 5. Dispensación de medicamentos genéricos y sustituciones

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE FÓRMULAS MAGISTRALES Y PREPARADOS OFICIALES

- 1. Locales y utillaje para la elaboración de fórmulas magistrales y preparados oficiales
- 2. Materias primas y material de acondicionamiento
- 3. Elaboración de fórmulas magistrales y preparados oficiales
- 4. Análisis de los productos obtenidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FORMULACIÓN HOMEOPÁTICA

- 1. Cepas homeopáticas
- 2. Excipientes
- 3. Utillaje
- 4. Operaciones específicas de las diluciones o potencias
- 5. Formas farmacéuticas específicas en homeopatía
  - 1. Formas sólidas
  - 2. Formas líquidas

#### PARTE 3. FITOTERAPIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FITOTERAPIA

- 1. Concepto de Fitoterapia
- 2. Aproximación histórica
  - 1. Orígenes y desarrollo de la Fitoterapia
  - 2. Tendencias actuales de la Fitoterapia
- 3. Términos fitoterápicos
- 4. Normativa asociada a la Fitoterapia
- 5. Fitoterapia para afecciones del aparato respiratorio



- 6. Fitoterapia para afecciones del corazón y aparato circulatorio
- 7. Fitoterapia del aparato digestivo
- 8. Fitoterapia básica del metabolismo
- 9. Fitoterapia básica de piel y faneras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LAS PLANTAS MEDICINALES

- 1. Concepto de plantas medicinales
- 2. Medicamentos de síntesis química y plantas medicinales
- 3. Utilización de las plantas medicinales
  - 1. Ventajas de la utilización de las plantas medicinales
  - 2. Inconvenientes de la utilización de las plantas medicinales
- 4. Recolección de las plantas medicinales
- 5. Aspectos legales del uso de plantas medicinales en España
- 6. Sistemas de secado, almacenamiento y conservación
- 7. Extracción y preparación de las plantas
- 8. Formas de aplicación de las plantas medicinales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPONENTES DE LAS PLANTAS MEDICINALES

- 1. Principales grupos activos de las plantas medicinales
  - 1. Heterósidos
  - 2. Polifenoles
  - 3. Terpenoides
  - 4. Alcaloides
  - 5. Otros principios activos
- 2. Partes aprovechables de las plantas medicinales
- 3. Tipos de plantas medicinales según sus propiedades curativas y lugar de acción
  - 1. Clasificación según sus propiedades curativas
  - 2. Clasificación según el aparato donde actúan

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FASES DE PREPARACIÓN DE LAS PLANTAS MEDICINALES PARA SU CONSUMO

- 1. Plantación, cosecha y preservación de las plantas medicinales
  - 1. El cultivo
  - 2. La recolección
  - 3. El secado y la conservación
- 2. ¿Cómo preparar las plantas medicinales para su consumo?
  - 1. Técnicas de preparación de formas líquidas
  - 2. Técnicas de preparación de formas sólidas para uso interno
  - 3. Técnicas de preparación de formas líquidas para uso externo
  - 4. Técnicas de preparación semisólidas para uso externo
- 3. Cantidades recomendadas de plantas medicinales
- 4. Plantas medicinales: fines terapéuticos
- 5. Aromaterapia y Flores de Bach
  - 1. Aromaterapia
  - 2. Las flores de Bach

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERBODIETÉTICA DE LA A A LA F



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

- 1. Abedul
- 2. Abeto
- 3. Achicoria
- 4. Adelfa
- 5. Adormidera
- 6. Agracejo
- 7. Agrimonia
- 8. Ajenjo
- 9. Ajo
- 10. Alcachofa
- 11. Alcaravea
- 12. Aloe Vera
- 13. Amapola
- 14. Angélica
- 15. Anís
- 16. Árnica
- 17. Artemisa
- 18. Avellano
- 19. Belladona
- 20. Berenjena
- 21. Borraja
- 22. Cacao
- 23. Cardamomo
- 24. Castaño de indias
- 25. Cebolla
- 26. Coco
- 27. Col
- 28. Cola de caballo
- 29. Comino
- 30. Dátil
- 31. Diente de león
- 32. Digital
- 33. Enebro
- 34. Espárragos
- 35. Espinaca
- 36. Eucalipto
- 37. Feijoa
- 38. Fumaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. HERBODIETÉTICA DE LA GALAZ

- 1. Garbanzo
- 2. Genciana
- 3. Ginseng
- 4. Granada
- 5. Guayaba
- 6. Hierbabuena
- 7. Hierba luisa
- 8. Higo



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

- 9. Hinojo
- 10. Laurel
- 11. Lima
- 12. Lino
- 13. Lúpulo
- 14. Maíz
- 15. Malvavisco
- 16. Manzanilla
- 17. Mejorana
- 18. Membrillo
- 19. Mora
- 20. Naranja
- 21. Nogal
- 22. Olivo
- 23. Orégano
- 24. Papaya
- 25. Perejil
- 26. Piña
- 27. Regaliz
- 28. Romero
- 29. Rosa
- 30. Ruda
- 31. Ruibarbo
- 32. Salvia
- 33. Saponaria
- 34. Saúco
- 35. Té
- 36. Tilo
- 37. Tomillo
- 38. Valeriana
- 39. Zanahoria
- 40. Zarzaparrilla



## ¿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!















