

Curso Universitario

Fitoterapia de los Trastornos
Endocrinos, Metabólicos
y del Aparato Digestivo





Curso Universitario

Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **9 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/fitoterapia-trastornos-endocrinos-metabolicos-aparato-digestivo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En el último año, los casos de diabetes se han disparado en todo el mundo. De hecho, más de medio billón de personas conviven con esta enfermedad metabólica crónica. Entre sus consecuencias, figuran complicaciones cardiovasculares, problemas digestivos e inclusive conlleva un mayor riesgo de sufrir cáncer de páncreas. Ante esta tesitura, los médicos adquieren un protagonismo relevante para tratar de paliar los efectos de esta grave patología. En este contexto, dichos profesionales se han percatado de los beneficios que general las plantas medicinales. Así pues, recomiendan a sus pacientes productos fitioterapéuticos para mitigar las sintomatologías. Para ayudarlos con esta importante labor, TECH desarrolla un innovador programa 100% online donde se brindan los últimos avances científicos en este campo sanitario.



“

Analizarás a fondo cómo la menta puede emplearse para aliviar las náuseas y mejorar la digestión”

Uno de los principales desafíos de los médicos es mantenerse al día de las tendencias sanitarias en el ámbito fitoterapéutico. Esto se debe a que es una ciencia que avanza a pasos agigantados, al mismo tiempo que surgen nuevas técnicas destinadas a mejorar la calidad de vida de los usuarios. Además, esta tradición milenaria puede ocasionar confusiones ante las numerosas plantas que existen y sus diferentes aplicaciones.

Ante este reto, TECH ha implementado un Curso Universitario 100% para ahondar en esta especialidad de la Fitoterapia. De este modo, los alumnos contarán con variados recursos naturales para aplicar a casos de afecciones hepáticas y disfunciones biliares. En este sentido, el itinerario académico se fundamenta en las últimas evidencias científicas vinculadas con las propiedades de las plantas, para así aliviar síntomas de enfermedades como la gastritis. Además, este plan de estudios ofrece a los estudiantes casos clínicos que certifican las ventajas de las medicinas hechas con plantas para otras patologías como estreñimiento, obesidad o vómitos. En todo momento, el alumnado tendrá a su disposición al cuadro docente para formularle dudas o aclarar ciertos aspectos del temario.

Por otra parte, la titulación universitaria dispone de una metodología 100% online para que los estudiantes completen la capacitación con comodidad. Es por ello que solo necesitarán un dispositivo con acceso a Internet para profundizar sus conocimientos en un sector que ofrece muchas oportunidades laborales. Además, el temario se apoya en el innovador método *Relearning*: un sistema de enseñanza basado en la reiteración, que garantiza que los conocimientos se adquieran de manera natural y progresiva, sin el esfuerzo extra que implica la memorización. Cabe destacar que el programa se complementa con una biblioteca atestada de recursos multimedia para que se adquieran los conocimientos de forma dinámica (incluye infografías, resúmenes interactivos y lecturas complementarias).

Este **Curso Universitario en Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fitoterapia y en Farmacia
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Adquiere conocimientos sin limitaciones geográficas o timing preestablecido”

“

Profundizarás en los múltiples beneficios del hinojo para el manejo de las dispepsias”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Resolverás problemas de úlceras usando de plantas medicinales como el regaliz y la achicoria.

Actualiza tus conocimientos en Fitoterapia a través de un contenido multimedia innovador que incluye resúmenes interactivos.



02 Objetivos

La prioridad de esta capacitación es que el alumnado actualice sus conocimientos, en base a los últimos avances en Fitoterapia aplicada a trastornos endocrinos, metabólicos y del aparato digestivo. De esta forma, los profesionales sanitarios se nutrirán de las técnicas más vanguardistas y aplicarán nuevos procedimientos a su desempeño profesional. Así seguirán velando por la salud de sus pacientes, logrando los efectos deseados.



“

Esta titulación universitaria te permitirá cumplir tus aspiraciones profesionales en 6 semanas. ¡Matricúlate ya y da un salto de calidad!”



Objetivos generales

- Definir los límites terapéuticos de la Fitoterapia e identificar los casos en que puede ser utilizada con seguridad
- Describir la utilización de la Fitoterapia orientada a la satisfacción de las necesidades, derivadas de los problemas de salud del paciente, y a la prevención de complicaciones, garantizando una práctica segura y de calidad
- Resolver casos relacionados con el ámbito de la Fitoterapia
- Explicar el uso y la indicación de los productos sanitarios, complementos alimenticios y/o medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados
- Aplicar los conocimientos teóricos en la praxis diaria





Objetivos específicos

- Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de las gastritis y úlceras
- Explicar la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la obesidad y sobrepeso
- Precisar la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la diabetes
- Aclarar la utilidad de la Fitoterapia en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal
- Comprender los tratamientos fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones más frecuentes del aparato digestivo
- Describir los tratamientos fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en trastornos endocrinos y metabólicos

“

¿Quieres mantenerte actualizado sobre los avances fitoterapéuticos en patologías inflamatorias intestinales? Lógralo en solo 6 semanas con esta capacitación”

03

Dirección del curso

Para brindar la excelencia educativa, TECH ha seleccionado un equipo docente de primer nivel. Estos profesionales tienen una dilatada experiencia en el ámbito fitoterapéutico, que los ha llevado a formar parte de prestigiosas instituciones sanitarias. Además, están altamente cualificados en los tratamientos de los trastornos endocrinos, metabólicos y del aparato digestivo. Así pues, los estudiantes ampliarán sus conocimientos de la mano de los mejores profesionales en este sector.



“

Podrás acceder al campus virtual a cualquier hora y descargar los contenidos para consultarlos siempre que lo necesites”

Profesores

Dr. Máñez Aliño, Salvador

- ◆ Investigador Especialista en Farmacia
- ◆ Doctor en Farmacia
- ◆ Investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia
- ◆ Catedrático de Farmacología en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia, Universitat de València.

Dña. D´Ivernois Rodríguez, Aracel

- ◆ Directora Técnica del Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Castellón
- ◆ Docente en diversos cursos y talleres divulgativos relacionados con el área farmacéutica
- ◆ Licenciada en Farmacia
- ◆ Especialista en Análisis Clínicos

Dra. Guerrero Masiá, María Dolores

- ◆ Especialista en Farmacia, Dietética y Anatomía Patológica
- ◆ Docente Sanitaria Especialista en Farmacia, Dietética y Anatomía Patológica
- ◆ Estancia en el Departamento de Medicina en Bellevue Hospital, Nueva York
- ◆ Doctor en Farmacia y Psicología (PhD)
- ◆ Licenciada en Farmacia y Psicología
- ◆ Coordinación y Orientación en el Teléfono de la Esperanza de Valencia

Dra. Ortega Hernández-Agero, María Teresa

- ◆ Especialista en Farmacología, Farmacognosia y Botánica Investigadora
- ◆ Vicepresidenta del Centro de Investigación sobre Fitoterapia (Infito)
- ◆ Autora de 79 publicaciones científicas
- ◆ Autora del libro Aplicaciones de las nuevas tecnologías a la enseñanza práctica de la farmacología
- ◆ Directora de tesis doctorales
- ◆ Ponente y Colaboradora en diferentes congresos y eventos científicos como el de Fitoterapia para las afecciones del Aparato Respiratorio
- ◆ Profesora Titular del Departamento de Farmacología en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Doctor en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Miembro de: Grupos de investigación de Farmacología de productos naturales, Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino, Sociedad Española de Farmacognosia, Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT), Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN)

Dra. Carretero Accame, María Emilia

- ◆ Investigadora Principal de un proyecto en Biología financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de España
- ◆ Profesora de Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Docente de Posgrado en Farmacia
- ◆ Codirectora del Máster Título Propio Internacional para expertos en Fitoterapia de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Doctor en Farmacia
- ◆ Conferenciante en diversas reuniones científicas
- ◆ Socia Fundadora de la SEFIT



Dra. Bejarano, María

- ♦ Farmacéutica adjunta en Oficina Farmacia at LKN Strategies Inc
- ♦ Formadora y promotora en LKN life
- ♦ Formador promotor EFG en Markefarm SL
- ♦ Farmacéutica titular en oficina de farmacia
- ♦ Doctora en Farmacia. Universidad CEU cardenal Herrera
- ♦ Titulada en Histología. Jardín Botánico de la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciada en Farmacia. Universidad de Valencia

Dña. Reigada Ocaña, Inés

- ♦ Investigadora en la Universidad de Helsinki, Finlandia
- ♦ Coordinador de Laboratorio. Universidad de Helsinki, Finlandia
- ♦ Investigador visitante. Center for Biofilm Engineering, Estados Unidos
- ♦ Investigador visitante. Amsterdam UMC, Holanda
- ♦ Asistente de investigación. Universidad San Jorge, España
- ♦ Investigador visitante. Durham University, Reino Unido
- ♦ Coautora de varias publicaciones
- ♦ Forma parte del proyecto investigativo CHLAM-ASYLUNG: Tracking the untrackable: polypharmacology and biomarkers for persistent Chlamydia pneumoniae infections
- ♦ Doctora en Farmacia (Cum Laude), Universidad de Helsinki, Finlandia
- ♦ Licenciada en Farmacia. Universidad de San Jorge, España

04

Estructura y contenido

El presente itinerario académico está elaborado por un distinguido cuadro docente, especializado en el campo de la Fitoterapia. Los contenidos vertidos en este temario ahondarán en las terapias orientadas trastornos endocrinos, metabólicos y del aparato digestivo. De esta forma, el plan de estudios profundizará en cómo las plantas pueden ayudar en casos de obesidad, sobrepeso o diabetes. Asimismo, la capacitación hará hincapié en las sustancias carminativas para manejar flatulencias. Así los alumnos contarán con múltiples recursos naturales que impactarán significativamente en la vida de los pacientes.





“

Refuerza tus conocimientos clave mediante la innovadora metodología del Relearning, para una asimilación efectiva de la materia”

Módulo 1. Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del aparato digestivo

- 1.1. Fitoterapia en el tratamiento de la obesidad y sobrepeso I
- 1.2. Fitoterapia en el tratamiento de la obesidad y sobrepeso II
- 1.3. Plantas medicinales estimulantes del apetito
- 1.4. Fitoterapia y diabetes
- 1.5. Fitoterapia en el tratamiento de las dispepsias
- 1.6. Fitoterapia para el tratamiento de las flatulencias. Plantas medicinales carminativas
- 1.7. Fitoterapia para el tratamiento de gastritis y úlceras
- 1.8. Fitoterapia para afecciones hepáticas y disfunciones biliares
- 1.9. Fitoterapia para el tratamiento de la diarrea
- 1.10. Fitoterapia para el tratamiento del estreñimiento
- 1.11. Fitoterapia en el tratamiento de náuseas y vómitos
- 1.12. Fitoterapia en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal



“

*Sin horarios ni cronogramas
evaluativos rígidos: así es este
programa de TECH”*

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

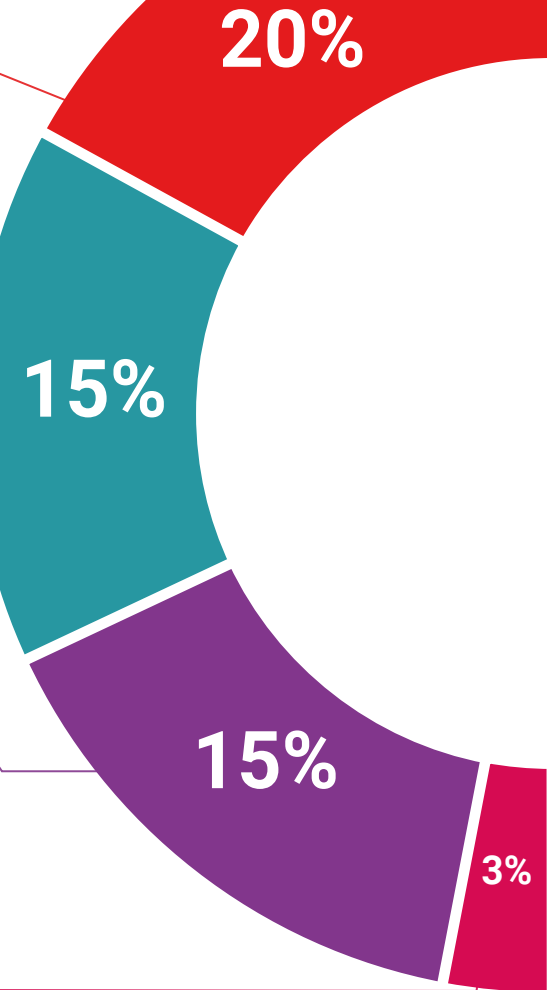
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

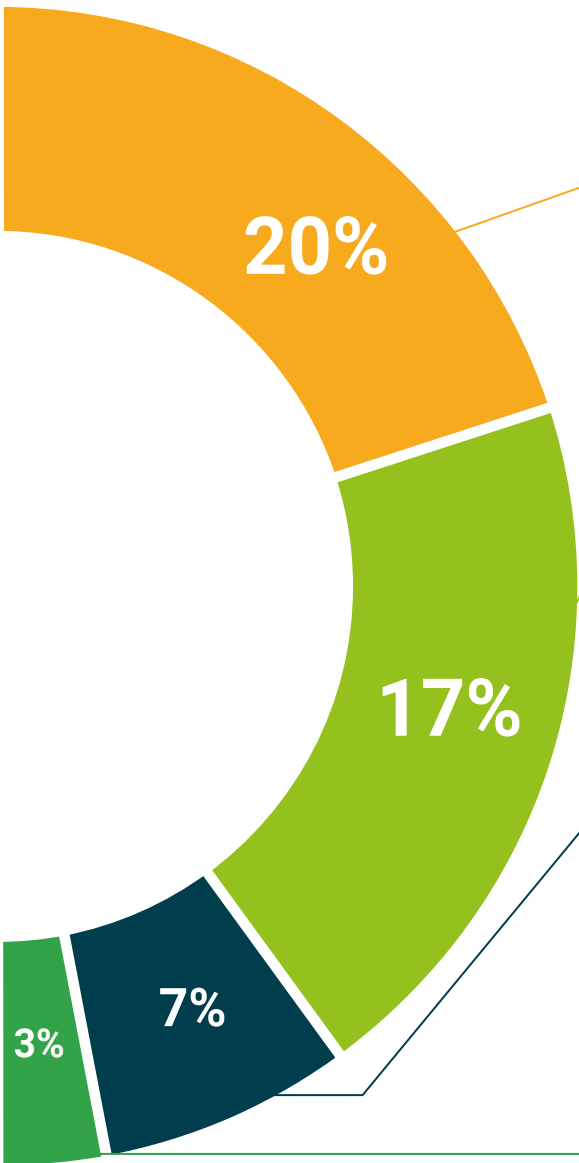
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **9 ECTS**





Curso Universitario
Fitoterapia de los
Trastornos Endocrinos,
Metabólicos y del
Aparato Digestivo

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **9 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Fitoterapia de los Trastornos
Endocrinos, Metabólicos
y del Aparato Digestivo

