

Máster Semipresencial

Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería



Máster Semipresencial

Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/master-semipresencial/master-semipresencial-avances-fitoterapia-aplicada-enfermeria

Índice

01	02	03	04
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios	Objetivos docentes
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 18</i>
	05	06	07
	Prácticas	Centros de prácticas	Salidas profesionales
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 24</i>	<i>pág. 30</i>	<i>pág. 34</i>
	08	09	10
	Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 38</i>	<i>pág. 48</i>	<i>pág. 64</i>

01

Presentación del programa

Los profesionales de la Enfermería se enfrentan cada día a nuevos desafíos dentro del ámbito asistencial, entre los que destaca la creciente demanda de conocimientos en terapias complementarias. En este sentido, un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud estima que hasta el 80% de la población mundial utiliza Plantas Medicinales como parte de su atención sanitaria. Frente a esta realidad, los enfermeros tienen la responsabilidad de actualizar sus competencias para integrar eficazmente la Fitoterapia en los planes de cuidado. Con el objetivo de facilitarles esta labor, TECH Global University presenta un innovador programa universitario enfocado en los avances actuales en Fitoterapia aplicada en Enfermería. Asimismo, se ofrece en una flexible modalidad 50% online y 50% presencial.



“

Gracias a este Máster Semipresencial, desarrollarás competencias en la aplicación clínica de Plantas Medicinales remineralizantes, optimizando el abordaje integral de pacientes con deficiencias nutricionales”

La atención en el ámbito de la Enfermería ha evolucionado considerablemente en los últimos años, convirtiéndose en un proceso centrado en las necesidades individuales del paciente. Por ejemplo, la inclusión de tratamientos complementarios como la Fitoterapia ha ampliado las posibilidades terapéuticas, permitiendo abordar diversas afecciones con soluciones más integrales. En este sentido, los enfermeros requieren mantenerse a la vanguardia de las innovaciones en el uso de Plantas Medicinales para enriquecer los cuidados ofrecidos y fomentar un abordaje más holístico en la práctica asistencial a largo plazo.

En este escenario, TECH Global University lanza un vanguardista Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería. Diseñado por referentes en el ámbito sanitario, el itinerario académico profundizará en el estudio de los alcaloides y su aplicación terapéutica en contextos clínicos reales. En sintonía con esto, el temario ahondará en el uso de Plantas Medicinales vermífugas como alternativa complementaria en el tratamiento de parasitosis.

Asimismo, los materiales didácticos ofrecerán a los profesionales múltiples recursos para dominar la formulación magistral en Fitoterapia desde un enfoque científico y riguroso. De este modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para integrar estos saberes en la práctica enfermera. Gracias a esto, garantizarán intervenciones más eficaces, seguras y adaptadas a las necesidades del paciente.

Por otro lado, la titulación universitaria se basa en una cómoda modalidad semipresencial que permite a los enfermeros organizar sus tiempos de formación según sus propias rutinas. De hecho, lo único que precisarán es un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder al Campus Virtual. Además, TECH Global University emplea su revolucionario sistema del *Relearning*, que garantiza que los profesionales integren los avances en Fitoterapia de manera natural y progresiva. Así pues, los egresados no tendrán que invertir largas horas al estudio o recurrir a técnicas tradicionales como la memorización. En adición, disfrutarán de una amplia gama de recursos multimedia de apoyo como vídeos en detalle, resúmenes interactivos o lecturas especializadas.

Este **Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos por profesionales de Enfermería expertos en Fitoterapia clínica y docentes universitarios con amplia experiencia en la aplicación de Plantas Medicinales en el cuidado integral del paciente
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones en casos clínicos relacionados con el abordaje Fitoterapéutico de la obesidad y el sobrepeso
- ♦ Con un especial hincapié en las estrategias terapéuticas Fitoterapéuticas dirigidas a enfermedades del aparato locomotor, incluyendo el uso de especies vegetales con acción analgésica y/o antiinflamatoria por vía oral
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Capacítate para aplicar con seguridad y eficacia los principios de la Fitoterapia en Pediatría, ofreciendo alternativas terapéuticas naturales que complementen el cuidado integral de la población infantil desde la práctica enfermera”

“

Reconoce los riesgos ocultos de las plantas medicinales y aprende a identificar cómo su toxicidad puede afectar de forma particular a grupos vulnerables”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de la Enfermería que desarrollan sus funciones en el ámbito de la Fitoterapia clínica, y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la aplicación de la Fitoterapia en el cuidado de los pacientes, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones informadas en el manejo de los tratamientos Fitoterapéuticos.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Enfermería un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa académico permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse en la aplicación de la Fitoterapia en el ámbito de la Cosmética.

Actualiza tus conocimientos a través de esta titulación universitaria, de un modo práctico, adquiriendo competencias específicas en el uso terapéutico de los flavonoides.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería brindará a los enfermeros las herramientas más actualizadas para intervenir eficazmente en el cuidado clínico con base natural. Es así como, el plan de estudios ahondará en la repercusión del reconocimiento de drogas vegetales en la calidad y seguridad de los productos Fitoterapéuticos. Asimismo, el temario capacitará a los egresados para aplicar estrategias terapéuticas en el abordaje de enfermedades alérgicas de la piel mediante especies vegetales seleccionadas.



“

Desarrollarás un conocimiento profundo sobre la estructura vegetal, imprescindible para identificar correctamente las partes activas de las Plantas Medicinales y garantizar su uso seguro y eficaz”

Módulo 1. Fitoterapia y Drogas Vegetales

- 1.1. Fitoterapia: definición y ámbito de aplicación
- 1.2. Legislación y registro de medicamentos a base de plantas en España
- 1.3. Regulación del mercado europeo de preparados de plantas medicinales: normativa legal y ámbitos de aplicación
- 1.4. Estructura vegetal
- 1.5. Nomenclatura botánica y la cita de especies en la Fitoterapia
- 1.6. Cultivo, recolección, procesado y conservación de Plantas Medicinales
- 1.7. Clasificación actual de los grupos vegetales
- 1.8. Drogas vegetales: repercusión del reconocimiento de drogas en la calidad de los productos Fitoterapéuticos

Módulo 2. Principios Activos de las Plantas, Formas Farmacéuticas y Preparados Galénicos

- 2.1. Principios activos: principales grupos y propiedades, como base que justifica el uso de la Fitoterapia
- 2.2. Glúcidos, lípidos, prótidos y heterósidos sulfocianogénéticos, y su aplicación terapéutica
- 2.3. Fenoles simples, cumarinas y lignanos, y su aplicación terapéutica
- 2.4. Flavonoides y su aplicación terapéutica
- 2.5. Taninos y quinonas, y su aplicación
- 2.6. Isoprenoides, saponinas y heterósidos cardiotónicos, y su aplicación
- 2.7. Resinas y su aplicación
- 2.8. Alcaloides y su aplicación
- 2.9. Formulación magistral en Fitoterapia
- 2.10. Otras formas farmacéuticas en Fitoterapia
- 2.11. Normas de correcta fabricación de medicamentos a base de Plantas

Módulo 3. Toxicidad de las Plantas Medicinales y Grupos de Riesgo en Fitoterapia

- 3.1. Toxicidad de las Plantas Medicinales
- 3.2. Seguridad e interacciones de las Plantas Medicinales
- 3.3. La Fitoterapia en Pediatría
- 3.4. La Fitoterapia en embarazo y lactancia
- 3.5. La Fitoterapia en Geriatría



Módulo 4. Fitoterapia en Afecciones del Sistema Nervioso

- 4.1. Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la ansiedad y los trastornos del sueño
- 4.2. Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento del estrés y la astenia
- 4.3. Definir la utilidad de la Fitoterapia para el tratamiento de la depresión
- 4.4. Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de las cefaleas
- 4.5. Definir la utilidad de la Fitoterapia en pacientes con trastornos cognitivos

Módulo 5. Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo

- 5.1. Fitoterapia en el tratamiento de la obesidad y el sobrepeso I
- 5.2. Fitoterapia en el tratamiento de la obesidad y sobrepeso II
- 5.3. Plantas medicinales estimulantes del apetito
- 5.4. Fitoterapia y diabetes
- 5.5. Fitoterapia en el tratamiento de las dispepsias
- 5.6. Fitoterapia para el tratamiento de las flatulencias. Plantas medicinales carminativas
- 5.7. Fitoterapia para el tratamiento de gastritis y úlceras
- 5.8. Fitoterapia para afecciones hepáticas y disfunciones biliares
- 5.9. Fitoterapia para el tratamiento de la diarrea
- 5.10. Fitoterapia para el tratamiento del estreñimiento
- 5.11. Fitoterapia en el tratamiento de náuseas y vómitos
- 5.12. Fitoterapia en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal

Módulo 6. Fitoterapia de las Afecciones del Sistema Locomotor

- 6.1. Fitoterapia en enfermedades que afectan al aparato locomotor: introducción
- 6.2. Fitoterapia en enfermedades que afectan al aparato locomotor: especies vegetales con acción analgésica y/o antiinflamatoria en uso oral
- 6.3. Fitoterapia en enfermedades que afectan al aparato locomotor: especies vegetales con acción analgésica y/o antiinflamatoria en uso tópico
- 6.4. Fitoterapia en el tratamiento del reumatismo
- 6.5. Fitoterapia en el tratamiento de la gota: Plantas Uricosúricas
- 6.6. Fitoterapia en el tratamiento de la sarcopenia
- 6.7. Plantas medicinales remineralizantes

Módulo 7. Fitoterapia de las Afecciones Cardiovasculares y Respiratorias

- 7.1. Utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca
- 7.2. La Fitoterapia en el tratamiento de la hipertensión arterial
- 7.3. La Fitoterapia en el tratamiento de las hiperlipidemias que intervienen en las afecciones cardiovasculares
- 7.4. Fitoterapia en trastornos de insuficiencia venosa
- 7.5. Fitoterapia en infecciones respiratorias
- 7.6. Fitoterapia en el tratamiento de la tos
- 7.7. Tratamiento del asma con principios activos derivados de plantas. Antiespasmódicos
- 7.8. La Fitoterapia y los principios activos vegetales en el tratamiento del cáncer de pulmón

Módulo 8. Fitoterapia de las Afecciones Ginecológicas y del Sistema Urinario

- 8.1. Fitoterapia en el tratamiento de infecciones urinarias
- 8.2. Fitoterapia en el tratamiento de retención hídrica
- 8.3. Fitoterapia en el tratamiento de urolitiasis
- 8.4. Fitoterapia en pacientes con Hiperplasia benigna de próstata
- 8.5. Fitoterapia en mujeres con síndrome premenstrual
- 8.6. Fitoterapia para el tratamiento de la sintomatología climatérica
- 8.7. Fitoterapia para el tratamiento de alteraciones del flujo vaginal

Módulo 9. Fitoterapia Dermatológica

- 9.1. Fitoterapia para enfermedades infecciosas de la piel
- 9.2. Fitoterapia para enfermedades alérgicas de la piel
- 9.3. Cosmética y Fitoterapia
- 9.4. Fitoterapia en enfermedades autoinmunes de la piel: vitíligo y psoriasis



Módulo 10. Otras Aplicaciones de la Fitoterapia: Fitoterapia Inmunomoduladora, Fitoterapia para Patologías de los Órganos de los Sentidos, Fitoterapia para Enfermedades Parasitarias y Aromaterapia

- 10.1. Aromaterapia
- 10.2. Plantas inmunoestimulantes e inmunosupresoras
- 10.3. Fitoterapia en afecciones oculares
- 10.4. Fitoterapia en afecciones otológicas
- 10.5. Plantas medicinales vermífugas
- 10.6. Fitoterapia para el tratamiento de otras infecciones parasitarias
- 10.7. Hongos con utilidad medicinal

“

Gestionarás la aplicación clínica de la Aromaterapia como herramienta complementaria en el cuidado enfermero, optimizando el bienestar físico y emocional de los pacientes mediante el uso terapéutico de aceites esenciales”



04

Objetivos docentes

Este Máster Semipresencial está diseñado para brindar a los enfermeros las herramientas más actualizadas para integrar terapias naturales en el cuidado clínico. A este respecto, los egresados dominarán los criterios de seguridad y eficacia en la aplicación de la Fitoterapia durante el embarazo y la lactancia. Además, desarrollarán la capacidad de definir con precisión la utilidad de las plantas medicinales en el tratamiento complementario de las cefaleas, según el perfil del paciente. Asimismo, serán capaces de identificar especies vegetales con acción estimulante del apetito, favoreciendo intervenciones personalizadas en contextos de desnutrición.





Implementarás protocolos de intervención basados en Fitoterapia para el tratamiento de la tos, seleccionando especies vegetales con acción expectorante, antitusiva o mucolítica según las necesidades clínicas”



Objetivo general

- El objetivo general que tiene el Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería es el de lograr que el enfermero perfeccione la integración de terapias naturales en los planes de cuidado clínico. Para ello, se propone una especialización diseñada con rigor científico y práctico, de la mano de reconocidos expertos en fitoterapia y salud integrativa. En capacitación práctica, el profesional abordará el uso de Plantas Medicinales en el tratamiento de la hipertensión arterial, así como las técnicas adecuadas de cultivo, recolección, procesado y conservación que garantizan su eficacia terapéutica





Objetivos específicos

Módulo 1. Fitoterapia y Drogas Vegetales

- ♦ Definir qué es una droga y diferenciarla de un principio activo
- ♦ Explicar los protocolos para el reconocimiento de drogas
- ♦ Identificar los principales grupos químicos de principios activos, que son los responsables de la actividad de las drogas y por extensión de las Plantas
- ♦ Ahondar en técnicas para el cultivo, recolección, procesado y conservación de Plantas Medicinales

Módulo 2. Principios Activos de las Plantas, Formas Farmacéuticas y Preparados Galénicos

- ♦ Dominar la aplicación de la formulación magistral en Fitoterapia
- ♦ Explicar la elaboración industrial de medicamentos a base de Plantas
- ♦ Definir los principales grupos y propiedades con relación a los principios activos
- ♦ Ahondar en la aplicación terapéutica de Fenoles, Flavonoides, Taninos, Isoprenoides, Resinas, Alcaloides y otros productos

Módulo 3. Toxicidad de las Plantas Medicinales y Grupos de Riesgo en Fitoterapia

- ♦ Explicar la toxicidad de las Plantas Medicinales para que los tratamientos sean seguros
- ♦ Identificar los límites terapéuticos de la Fitoterapia en grupos especiales de pacientes
- ♦ Describir las formas farmacéuticas que se utilizan en Fitoterapia
- ♦ Elaborar y seleccionar la forma más adecuada según la afección y tratamiento

Módulo 4. Fitoterapia en Afecciones del Sistema Nervioso

- ♦ Observar la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la ansiedad y los trastornos del sueño
- ♦ Ahondar en el empleo de Fitoterapia en el tratamiento del estrés y la astenia
- ♦ Identificar los tratamientos de Fitoterapia para la depresión
- ♦ Explicar la utilidad de la Fitoterapia en pacientes con trastornos cognitivos

Módulo 5. Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo

- ♦ Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de las gastritis y úlceras
- ♦ Ahondar en la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la obesidad y sobrepeso
- ♦ Detectar la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la diabetes
- ♦ Manejar el empleo de la Fitoterapia en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal

Módulo 6. Fitoterapia de las Afecciones del Sistema Locomotor

- ♦ Identificar la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la artritis
- ♦ Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la artrosis
- ♦ Detectar las Plantas Medicinales que actúan como relajantes musculares para el tratamiento de las contracturas musculares
- ♦ Clasificar las Plantas Medicinales remineralizantes

Módulo 7. Fitoterapia de las Afecciones Cardiovasculares y Respiratorias

- ♦ Ahondar en la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca
- ♦ Manejar el empleo de la Fitoterapia en el tratamiento de la tos
- ♦ Describir los tratamientos Fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones cardiovasculares
- ♦ Establecer los tratamientos Fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones del sistema respiratorio

Módulo 8. Fitoterapia de las Afecciones Ginecológicas y del Sistema Urinario

- ♦ Describir los tratamientos Fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones del sistema urinario, especialmente en la HBP
- ♦ Identificar los métodos de Fitoterapia que favorecen la recuperación de las infecciones urinarias
- ♦ Conocer los tratamientos Fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones ginecológicas como la Menopausia
- ♦ Establecer los protocolos de utilización de las plantas medicinales para controlar el Síndrome Premenstrual

Módulo 9. Fitoterapia Dermatológica

- ♦ Describir los tratamientos Fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones de la piel
- ♦ Detectar los tratamientos Fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones del cuero cabelludo



Módulo 10. Otras Aplicaciones de la Fitoterapia: Fitoterapia Inmunomoduladora, Fitoterapia para Patologías de los Órganos de los Sentidos, Fitoterapia para Enfermedades Parasitarias y Aromaterapia

- ♦ Definir los límites terapéuticos de la aromaterapia, su aplicación y riesgos asociados
- ♦ Explicar la actividad de las Plantas Medicinales sobre el sistema inmune y su posible aplicación en determinadas patologías relacionadas con el sistema inmunitario

“ Serás capaz de identificar y aplicar correctamente las resinas de origen vegetal con propiedades terapéuticas, integrándolas en intervenciones enfermeras orientadas al tratamiento complementario de diversas afecciones”

05 Prácticas

Tras superar el periodo teórico online, el programa universitario contempla un periodo de capacitación práctica en centros sanitarios vinculados a la aplicación clínica de la Fitoterapia. El estudiante tendrá a su disposición el apoyo de un tutor que le acompañará durante todo el proceso, tanto en la preparación como en el desarrollo de las prácticas profesionales.



“

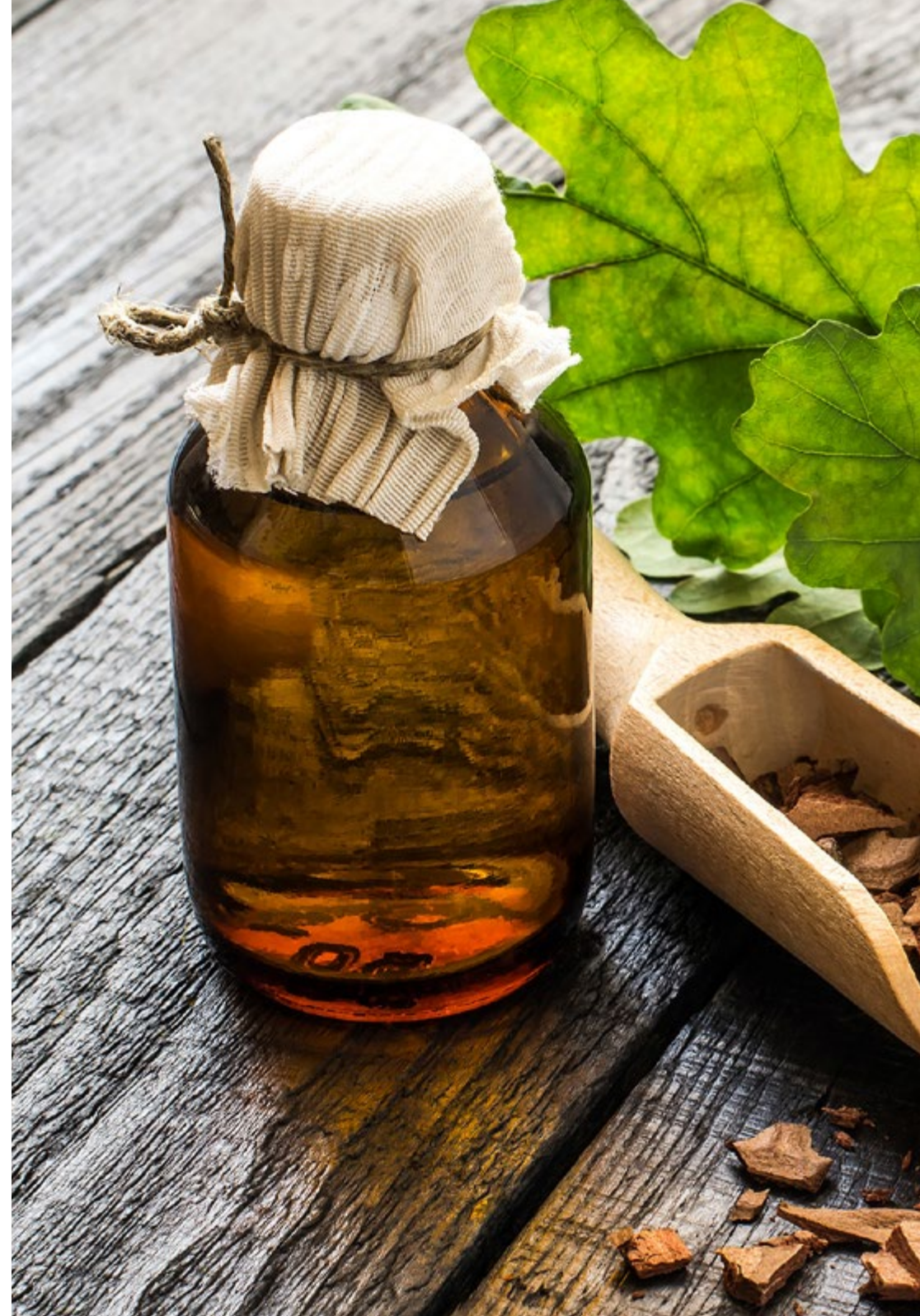
Realiza tus prácticas en entornos exclusivos y descubre cómo los hongos con utilidad medicinal se integran en protocolos clínicos como parte de las terapias complementarias lideradas por profesionales de Enfermería”

El periodo de Capacitación Práctica de este programa en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería está conformado por una estancia profesional en un centro de salud especializado en el uso de Plantas Medicinales, con una duración de 3 semanas, de lunes a viernes, en jornadas de estudio intensivo junto a un equipo de expertos en Fitoterapia clínica. Esta estancia permitirá integrarse en la dinámica real de la atención sanitaria, aplicar tratamientos innovadores de Fitoterapia y desarrollar habilidades profesionales en un entorno altamente especializado y exigente.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la aplicación de la Fitoterapia en enfermedades que afectan al aparato locomotor. Es así como, se abordarán especies vegetales con acción analgésica y/o antiinflamatoria en uso tópico, y se profundizará en la clasificación actual de los grupos vegetales. Además, se explorarán los Isoprenoides, saponinas y heterósidos cardiotónicos, y su aplicación terapéutica, completando así un proceso educativo de alta especialización en el uso de Plantas Medicinales en la práctica enfermera.

Es sin duda una oportunidad para aprender trabajando en el dinámico entorno de la Fitoterapia aplicada a la Enfermería, donde la integración de tratamientos tradicionales y modernos es el centro de la práctica profesional. Esta es una nueva forma de entender e integrar los procesos terapéuticos, y convierte a los centros de salud especializados en Fitoterapia en el escenario docente ideal para esta innovadora experiencia en el perfeccionamiento de las competencias profesionales del sector de la salud.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse)





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Estudio minucioso de normas de correcta fabricación de medicamentos a base de plantas	Practicar la elaboración de extractos Fitoterapéuticos respetando las normativas de fabricación actuales
	Conocer los procedimientos avanzados para la producción de medicamentos a base de plantas, asegurando la calidad y seguridad del producto final
	Aplicar técnicas de conservación y almacenamiento adecuadas para preservar las propiedades terapéuticas de los productos Fitoterapéuticos
	Estudiar los procesos de control de calidad en la fabricación de preparados Fitoterapéuticos, garantizando la eficacia y seguridad para los pacientes
Análisis práctico de la Fitoterapia en enfermedades autoinmunes de la piel: vitiligo y psoriasis	Estudiar el uso de Plantas Medicinales para el tratamiento complementario de vitiligo y psoriasis
	Examinar la aplicación de extractos de plantas antiinflamatorias y regeneradoras para mejorar los síntomas cutáneos en pacientes con estas afecciones
	Conocer las propiedades de las plantas medicinales que modulan el sistema inmunológico y su efecto en enfermedades autoinmunes de la piel
	Manejar los protocolos Fitoterapéuticos específicos para el tratamiento y cuidado de la piel en casos de vitiligo y psoriasis
Comprensión para definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la ansiedad y los trastornos del sueño	Evaluar la aplicación práctica de Plantas Medicinales con propiedades ansiolíticas y sedantes para el tratamiento de la ansiedad y el insomnio
	Comprender el uso de extractos herbales como la valeriana, la pasiflora y la lavanda en la mejora de los trastornos del sueño y la regulación emocional
	Estudiar el impacto de las terapias Fitoterapéuticas en la modulación del sistema nervioso central, en especial para la reducción del estrés y la mejora del descanso nocturno
	Abordar la integración de la Fitoterapia en los planes de cuidado enfermero, promoviendo una alternativa natural en el tratamiento de trastornos emocionales y del sueño
Aplicación del tratamiento del asma con principios activos derivados de plantas. Antiespasmódicos	Evaluar la eficacia de Plantas Medicinales como el eucalipto, la menta o el tomillo en el tratamiento de los síntomas asmáticos, especialmente en la relajación de los músculos bronquiales
	Profundizar en el uso de antiespasmódicos derivados de plantas para la prevención de crisis asmáticas, reduciendo la inflamación y facilitando la respiración
	Diseñar protocolos de tratamiento que integren principios activos de plantas como la rodiola y el ginseng para fortalecer la respuesta inmune y mejorar la función respiratoria en pacientes asmáticos
	Establecer estrategias de manejo complementario con Fitoterapia para pacientes asmáticos, potenciando el control de la enfermedad junto con los tratamientos convencionales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

06

Centros de prácticas

Este Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería ofrece una estancia práctica en una clínica especializada, donde el estudiante podrá aplicar lo aprendido en el ámbito de la Fitoterapia. Además, para facilitar el acceso a más profesionales, TECH Global University proporciona la opción de realizar esta experiencia en distintas clínicas tanto a nivel nacional como internacional. De esta forma, la institución refuerza su compromiso con la excelencia educativa y la accesibilidad para todos los enfermeros interesados en el área.





“

Obtendrás las habilidades necesarias para identificar y aplicar tratamientos Fitoterapéuticos en afecciones otológicas, utilizando especies vegetales con propiedades antiinflamatorias y antimicrobianas”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Enfermería

Klinik PM

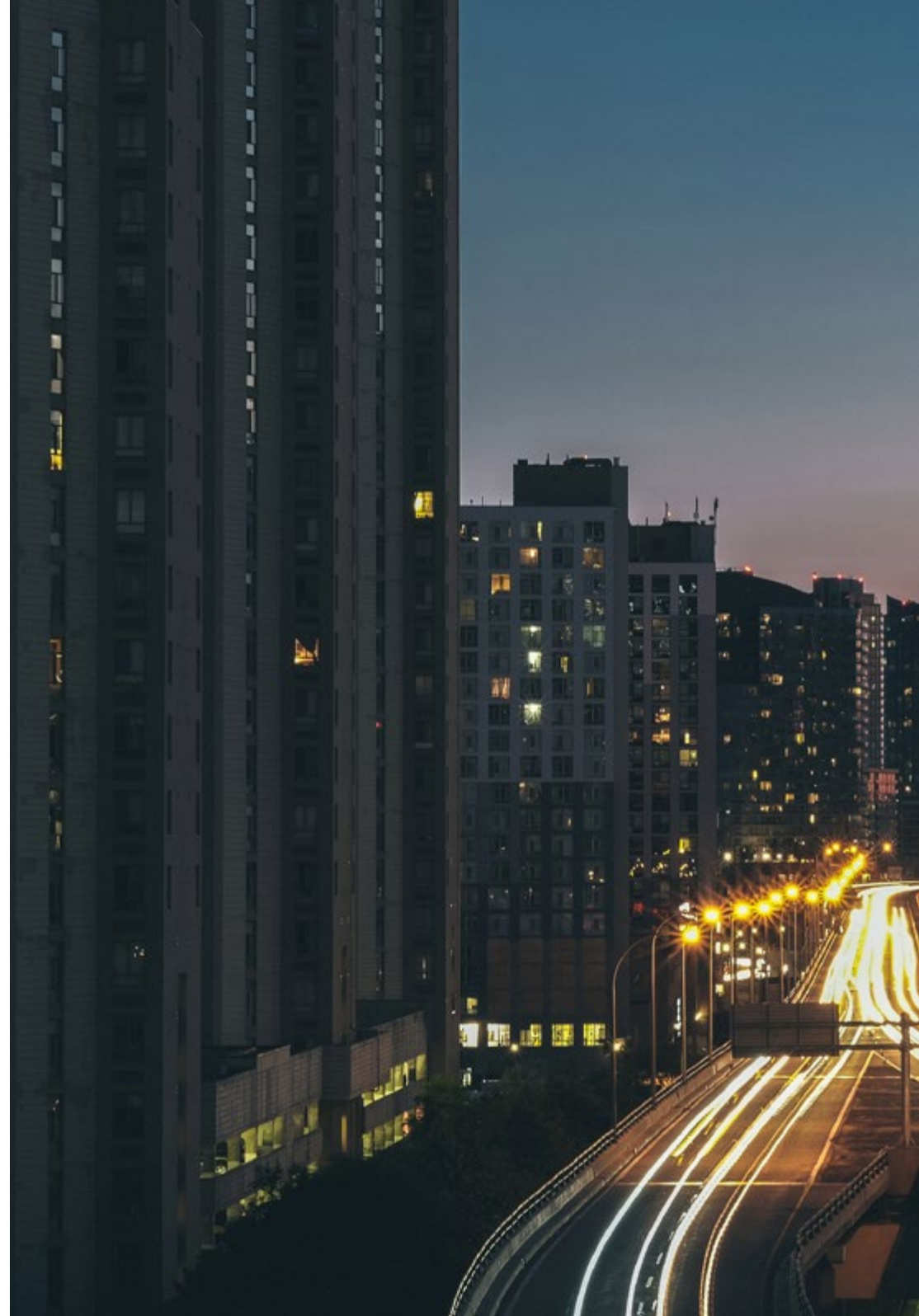
País	Ciudad
España	Alicante

Dirección: Calle Montesinos 7, Alicante 03016

La mayor clínica de referencia en tratamiento del dolor y traumatología conservadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia Deportiva





“

Profundiza en la teoría de mayor relevancia en este campo, aplicándola posteriormente en un entorno laboral real”

07

Salidas profesionales

Este programa universitario de TECH Global University representa una oportunidad única para los profesionales de Enfermería interesados en perfeccionar sus competencias en el uso clínico de la Fitoterapia. Es así como, tras concluir el plan de estudios, los egresados dominarán la aplicación terapéutica de compuestos como los taninos y las quinonas, aprovechando sus propiedades astringentes y antimicrobianas. Asimismo, estarán capacitados para intervenir en afecciones oculares mediante tratamientos naturales, adaptados a la sintomatología y necesidades de cada paciente. Gracias a estos conocimientos especializados, estarán preparados para emplear diversas formas farmacéuticas en Fitoterapia, optimizando la administración de preparados vegetales en contextos clínicos diversos.



“

Ejercítate en el abordaje complementario de la diabetes mediante el uso de plantas medicinales, desarrollando competencias para integrar tratamientos Fitoterapéuticos seguros y eficaces en los planes de cuidado enfermero”

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería será un enfermero capacitado para intervenir en el tratamiento de infecciones urinarias mediante el uso de especies vegetales con acción antimicrobiana. Además, dominará estrategias Fitoterapéuticas enfocadas en el abordaje de la sarcopenia, favoreciendo la mejora de la masa y fuerza muscular en pacientes geriátricos. Gracias a esta capacitación, estará preparado para identificar posibles interacciones entre Plantas Medicinales y fármacos convencionales, garantizando la seguridad y eficacia en la atención integral del paciente.

Aplicarás tratamientos Fitoterapéuticos específicos para el abordaje de la diarrea, seleccionando especies vegetales con propiedades astringentes y reguladoras del tránsito intestinal, adaptadas a las necesidades clínicas.

- ♦ **Aplicación de Fitoterapia Basada en Evidencia Científica:** Habilidad para incorporar tratamientos Fitoterapéuticos validados en los planes de cuidados, mejorando la efectividad terapéutica y el bienestar integral del paciente en distintos contextos clínicos
- ♦ **Resolución de Retos Clínicos mediante Fitoterapia:** Aptitud para aplicar el pensamiento crítico en el abordaje de patologías comunes, optimizando los resultados del tratamiento a través de soluciones naturales, seguras e innovadoras
- ♦ **Gestión de Principios Activos y Clasificación Vegetal:** Competencia para identificar, analizar y aplicar grupos de principios activos según la clasificación botánica, aprovechando sus propiedades farmacológicas en el manejo de enfermedades
- ♦ **Ética Profesional y Seguridad en Fitoterapia:** Compromiso con la implementación de prácticas seguras, éticas y sostenibles en el uso de Plantas Medicinales, priorizando la eficacia clínica, la seguridad del paciente y el respeto por la biodiversidad





Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

1. **Enfermero Especialista en Cuidados Integrativos:** Encargado de incorporar terapias complementarias como la Fitoterapia en los planes de cuidado, promoviendo un enfoque holístico centrado en el bienestar físico, emocional y social del paciente.
2. **Asesor Clínico en Fitoterapia:** Responsable de evaluar, recomendar y supervisar el uso seguro y eficaz de Plantas Medicinales en distintas unidades asistenciales, ajustando su aplicación a patologías específicas y condiciones individuales.
3. **Coordinador de Programas de Salud Natural:** Encargado de diseñar, implementar y evaluar proyectos o programas institucionales que integren la Fitoterapia en la prevención y tratamiento de enfermedades dentro del sistema de salud.
4. **Investigador en Fitoterapia Clínica:** Especializado que participa en estudios científicos para evaluar la efectividad, seguridad y nuevas aplicaciones terapéuticas de principios activos vegetales en el ámbito de la Enfermería.

“

Liderarás monitoreos, registros y análisis de los efectos adversos e interacciones de medicamentos a base de plantas en entornos clínicos, garantizando su uso seguro”

08

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 intensivo 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 según el índice global score, 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.



09

Cuadro docente

Los docentes seleccionados por TECH Global University para este Máster Semipresencial en los Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería poseen una vasta experiencia en la utilización de terapias herbales y el desarrollo de estrategias terapéuticas innovadoras. Así, han trabajado con diversas Plantas Medicinales, diseñando tratamientos personalizados que han mejorado la salud de los pacientes en el ámbito clínico. Además, han creado materiales educativos de alta calidad que se alinean con las investigaciones más recientes sobre Fitoterapia, asegurando una atención acorde con las demandas del sector sanitario actual.





“

El equipo docente de esta especialización está conformado por auténticas referencias en el campo de la Fitoterapia Aplicada en Enfermería, con una vasta experiencia en el tratamiento de dispepsias mediante terapias herbales”

Dirección



Dra. Acero de Mesa, Nuria

- ♦ Farmacéutica experta en Biotecnología
- ♦ Catedrática de Fisiología Vegetal
- ♦ Profesora Titular Departamento de Ciencias Farmacéuticas y de la Salud en la Facultad de Farmacia
- ♦ Investigadora principal del grupo Productos Naturales
- ♦ Doctora en Farmacia
- ♦ Coautora de diferentes publicaciones científicas en medios especializados
- ♦ Miembro de: Equipo de la línea de toxi-epidemiología del Observatorio de Drogodependencias de la Comunidad Valenciana, Servicio Nacional de Certificación de Plantas y Hongos y Comisión Técnica de seguimiento

Profesores

Dña. Tejerina Tebé, Eva

- ♦ Senior Consultant en Apdena Consult SL
- ♦ Licenciada en Biología
- ♦ Máster en Plantas Medicinales y Fitoterapia
- ♦ Estudio de Postgrado en Fragancias
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Fitoterapia

Dra. Villagrasa Sebastián, Victoria

- ♦ Divulgadora de la Cátedra DeCo MICOE sobre Estudio del Deterioro Cognitivo, Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Profesora Titular del Departamento de Farmacia en la Facultad de CC de la Salud, Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Doctora en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Coautora del *Manual de farmacología - Guía para el uso racional del medicamento*
- ♦ Miembro de: Comité de Evaluación de Medicamentos Veterinarios de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

Dr. Allué Creus, Josep

- ♦ Director Científico. Sincrofarm
- ♦ Director de Investigación y Desarrollo. Consulta ApDeNa
- ♦ Vocal de Plantas Medicinales y Homeopatía. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Barcelona (COFB)
- ♦ Vocal de Plantas Medicinales de la Asociación Española de Farmacéuticos de la Industria (AEFI)
- ♦ Profesor Titular. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología en la Universitat Autònoma de Barcelona donde dirige diversos másteres
- ♦ Fundador y miembro de la comisión gestora de la SEFIT
- ♦ Doctor en Farmacia (PhD)
- ♦ Licenciado en Farmacia

Dña. Alonso Osorio, María José

- ♦ Farmacéutica comunitaria y especialista en Farmacia Galénica e Industrial
- ♦ Vocal de Plantas Medicinales y Homeopatía del Colegio de Farmacéuticos de Barcelona
- ♦ Directora técnica y responsable de I+D de Farmadiez S.A.
- ♦ Coordinadora de traducción de las monografías de plantas medicinales de la Comisión E Alemana
- ♦ Coautora del libro Plantas Medicinales (Fitoterapia práctica) y traductora del libro de Richard Pinto Manual Práctico de Homeopatía
- ♦ Académica correspondiente de la Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya
- ♦ Diplomada en Avances en Fitoterapia Aplicada por la Universidad de Montpellier

Dr. Bachiller Rodríguez, Luis Ignacio

- ♦ Médico Especialista por cuenta propia en las áreas de Medicina Naturista, Fitoterapia y Homeopatía
- ♦ Presidente de la Sociedad Asturiana de Avances en Fitoterapia Aplicada
- ♦ Profesor de la Asociación de Médicos Acupuntores
- ♦ Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Oviedo
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- ♦ Diplomado Universitario en Avances en Fitoterapia Aplicada y Plantas Medicinales por la Universidad de Montpellier
- ♦ Postgrado en Neuroacupuntura

Dra. Balaguer Fernández, Cristina

- ♦ Farmacéutica especializada en terapias de administración transdérmica
- ♦ Vicedecana de la Facultad de Farmacia de la Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Profesora Adjunta en el Departamento de Farmacia en la Facultad de CC de la Salud de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Coordinadora de diferentes Máster en la Universidad CEU
- ♦ Doctora en Farmacia por la Universidad CEU - Cardenal Herrera
- ♦ Ponencias y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales

Dr. Beltrán Sanz, Vicente

- ♦ Farmacéutico experto en plantas medicinales autóctonas para afecciones respiratorias
- ♦ Titular en oficina de farmacia
- ♦ Investigador científico experto en química y plantas medicinales
- ♦ Ponente en congresos científicos nacionales e internacionales
- ♦ Licenciado en Farmacia

Dra. Bejarano, María

- ◆ Especialista en Histología y Farmacia
- ◆ 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

Dr. Beltrán Montalbán, Estanislao

- ◆ Jefe de sección de Obstetricia y Ginecología en HUSC en Granada
- ◆ Especialista en Obstetricia y Ginecología
- ◆ Experto del Grupo de Investigación Patología Gineco-obstétrica
- ◆ Profesor Asociado de Ginecología de la Facultad de Medicina. Universidad de Granada
- ◆ Adjunto de Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico
- ◆ Asesor de INFITO
- ◆ Coautor de artículos y textos del área
- ◆ Especialista de la sección de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario San Cecilio
- ◆ Especialista de la sección de Obstetricia y Ginecología. Universidad de Granada
- ◆ Ponente en el XIII Congreso de Fitoterapia Ciudad de Oviedo
- ◆ Miembro de: Sociedad Española de Ginecología Fitoterápica, Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM), Grupo de Trabajo de Fitoterapia de la AEEM y Grupo de Consenso SEGIF en Granada



Dra. Calatayud Pascual, Araceli

- ◆ Directora del departamento Farmacia, Facultad Ciencias de la Salud, Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Farmacéutica adjunta en oficina de farmacia
- ◆ Coordinadora de la titulación de Medicina
- ◆ Coordinadora de las Prácticas Externas de Medicina
- ◆ Coordinadora del segundo ciclo del Grado en Medicina
- ◆ Profesora Adjunta del Departamento Universitario de Farmacia en la Facultad de CC de la Salud de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Profesora responsable de la asignatura de Farmacología en el Grado de Medicina en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Participación en 41 ponencias y/o comunicaciones orales en Congresos nacionales e internacionales
- ◆ Investigadora en 8 proyectos de investigación financiados por instituciones públicas y privadas
- ◆ Autora de diversas publicaciones científicas
- ◆ Doctora en Farmacia. Universidad Cardenal Herrera CEU
- ◆ Licenciada en Farmacia. Universidad Cardenal Herrera CEU
- ◆ Máster en Atención Farmacéutica Comunitaria. Universidad de Valencia
- ◆ Diploma en Actuación Farmacéutica en Atención Primaria. Universidad de Valencia
- ◆ Farmacéutica especialista en Ortopedia. Universidad de Valencia

Dña. Buendía Sánchez, Esmeralda

- ♦ Directora Técnica Farmacéutica
- ♦ Directora Técnica Farmacéutica Laboratorios Arkopharma
- ♦ Directora del Departamento Científico, Arkopharma, S.A
- ♦ Autora de *El hipérico en el tratamiento de la depresión* y coautora de varias publicaciones
- ♦ Especialista en Farmacia

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

Dr. Catalá, Pedro

- ♦ Cosmetólogo
- ♦ Fundador de Twelve Beauty
- ♦ Farmacéutico en un hospital privado con sede en Harley Street
- ♦ Doctor en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Formulación de Cosmética Natural
- ♦ Licenciado en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Ciencia y Tecnología de Cosméticos por la Universidad de Siena

Dña. d'Ivernois Rodríguez, Araceli

- ♦ Directora técnica del Centro de Información del Medicamento ICOFCS
- ♦ 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

Dr. Folgado Bisbal, Ricardo V.

- ♦ Responsable de Fitoterapia en la Comisión de Farmacia Comunitaria
- ♦ Vocal del Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Valencia
- ♦ Académico correspondiente de la Academia de Farmacia de la Comunitat Valenciana
- ♦ Titular de una oficina de farmacia en Sollana
- ♦ Socio fundador de la Sociedad Micológica Valenciana
- ♦ Ha ejercido como farmacéutico adjunto en oficina de Farmacia en el municipio de Llombay
- ♦ Miembro del Comité Científico de SOMIVAL
- ♦ Ponente de XXIII Jornadas de la Societat Micológica Valenciana y otros congresos
- ♦ Autor de varias publicaciones
- ♦ Participa en diversas comisiones como la de Fitoterapia, Universidad y Docencia, Formación y Ortopedia
- ♦ Licenciado en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Farmacéutico Especialista en Ortopedia
- ♦ Formación continuada en Farmacología del Medicamento
- ♦ Diploma universitario de postgrado en Farmacología aplicada en atención farmacéutica
- ♦ Diploma universitario de postgrado en Actualización farmacoterapéutica en atención primaria

D. López Briz, Eduardo

- ♦ Jefe de Sección de Farmacia en la Consellería de Sanidad de la Comunidad Valenciana
- ♦ Jefe de Sección del Servicio de Farmacia en el Hospital Universitario La Fe de Valencia
- ♦ Coordinador Adjunto del Grupo Génesis de la SEFH
- ♦ Farmacéutico del Hospital Psiquiátrico Provincial de Betera
- ♦ Farmacéutico del Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Docente de Nutrición Clínica en el Máster Universitario en Nutrición Personalizada y Comunitaria de la Universitat de València
- ♦ Especialista en Farmacia Hospitalaria en el Hospital Arnau Vilanova
- ♦ Presidente de la Sociedad Valenciana de Farmacia Hospitalaria
- ♦ Autor del libro: *Evaluación económica del seguimiento farmacoterapéutico en pacientes diabéticos o con patología cardiovascular*

Dra. García-Fontestad, Gema Alejandra

- ♦ Farmacéutica Independiente y Experta en Morfofisiología Química y su repercusión en la salud
- ♦ Farmacéutica Titular en oficina de farmacia
- ♦ Redactora en Farma13
- ♦ Doctor en Farmacia por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Autora de decenas de artículos de investigación relacionados con el ámbito farmacológico

Dra. García Giménez, María Dolores

- ♦ Farmacéutica Experta en Plantas Medicinales y en Fármacos de origen natural
- ♦ Catedrática en Farmacia en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia en la Universidad de Sevilla
- ♦ Docente de Grado en Farmacia y Doble Grado en Farmacia y Óptica y Optometría de diferentes asignaturas del Área de Farmacología en la Facultad de Farmacia de Sevilla
- ♦ Investigadora y Directora de diversas líneas de estudio dentro del ámbito de la Farmacología y la Farmacognosia
- ♦ Doctor en Farmacia
- ♦ Título de Farmacéutica Especialista en Control de Medicamentos y Drogas

Dra. González Rosende, Eugenia

- ♦ Farmacéutica e Investigadora Especializada en el Área Terapéutica
- ♦ Profesora Titular del Departamento de Farmacia en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Investigadora Principal del grupo sobre Búsqueda de Nuevos Compuestos con Actividad Terapéutica de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Investigadora del grupo SEPLAN de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Doctor en Farmacia
- ♦ Autora de varios libros especializados en Química Orgánica para la profesión clínica

Dr. Güemes Heras, Jaime

- ◆ Director del Jardín Botánico de Valencia
- ◆ Biólogo y Experto en Botánica
- ◆ Conservador del Jardín Botánico en el Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva, Universitat de València
- ◆ Presidente de la Asociación Iberomacaronésica de Jardines Botánicos
- ◆ Presidente de la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas
- ◆ Doctor en Biología
- ◆ Autor de más de una decena de libros y capítulos relacionados con la biología y la botánica
- ◆ Científico nombrante de 31 nuevas especies para la ciencia en el International Plant Names Index

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



**Dña. Ibars Almonacil, Ana**

- ◆ Bióloga en el Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva
- ◆ Docente en el área de Botánica y Geología de la Universidad Valencia
- ◆ Coautora del libro *Helechos de la Comunidad Valenciana*
- ◆ Miembro de: Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, CBiBE Research Lab y Comité científico de la Jornada SEFIT: Fitoterapia en el síndrome metabólico

Dña. Izquierdo Palomares, Rosa

- ◆ Titular de Farmacia Privada en la Atención al Público y en la Elaboración de Fórmulas Magistrales
- ◆ Responsable de Higiene Industrial y Ergonomía en Unión de Mutuas
- ◆ Técnico de Prevención Especialista en Higiene Industrial en Unión de Mutuas
- ◆ Licenciada en Farmacia Comunitaria por la Universidad de Valencia
- ◆ Máster en Higiene Industrial y Salud Ocupacional

Dra. León Bello, Gemma

- ◆ Responsable Farmacéutica en el Hospital Clínico Veterinario – CEU
- ◆ Profesora Asociada de Farmacología en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Adjunto en oficina de farmacia
- ◆ Técnico Superior en Sanidad Ambiental en DG Salud Pública
- ◆ Profesora de Formación Ocupacional en la Federación de Empresarios de Albacete
- ◆ Doctor en Salud Pública
- ◆ Máster en Sanidad Ambiental

Dr. Les Parellada, Francisco

- ♦ Investigador en el área farmacéutica
- ♦ Personal docente investigador de la Universidad San Jorge
- ♦ Miembro del grupo de investigación Principios Vegetales Bioactivos (PVBA)
- ♦ Doctor en Farmacia
- ♦ Autor de diversos artículos de investigación así como de material docente relacionado con la Fitoterapia en enfermedades inflamatorias intestinales

Dra. Moreno Royo, Lucrecia

- ♦ Investigadora y catedrática
- ♦ Catedrática de Farmacología de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Socia de honor del Instituto Médico Valenciano
- ♦ Revisora de la revista British Medical Journal Case Reports
- ♦ Doctora en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciada en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Reconocimientos: 21º Premio Sandalio Miguel-María Aparicio, otorgado por la Fundación Institución Cultural Domus, 1º Premio de la sección Distribución al proyecto Ciudades neuroprotegidas, por los Go Health Awards y Premio de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valencia
- ♦ Miembro del comité científico de: Joven Pharmaceutical Care España, Ars Pharmaceutica, Farmacéuticos Comunitarios y Atención Farmacéutica

Dr. López Ramos, Víctor

- ♦ Investigador Principal del Grupo Phyto-Pharm
- ♦ Investigador Colaborador del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)
- ♦ Acreditado como Profesor Titular, Profesor de Universidad Privada, Profesor Contratado Doctor y Profesor Ayudante Doctor
- ♦ Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT)
- ♦ Revisor y Editor de publicaciones científicas internaciones indexadas
- ♦ Director del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud
- ♦ Vicedecano de Internacionalización de la Facultad de Ciencias de la Salud
- ♦ Director de tesis doctorales
- ♦ Comité organizador del 8º Congreso de Fitoterapia de la SEFIT y del 14th anual CTPIOD Meeting (Conferences on Trans Pyrenean Investigations in Obesity and Diabetes)
- ♦ Autor de más de 65 artículos en revistas internacionales indexadas y varios capítulos de libros
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Farmacología y de Academia de Farmacia Reino de Aragón
- ♦ Doctor en Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos por la Universidad de Navarra
- ♦ Licenciado en Farmacia por la Universidad de Navarra
- ♦ Graduado en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad CEU San Pablo

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

Dr. Martín Almendros, Antonio Miguel

- ♦ Director médico de Centro Médico Naturalia
- ♦ Secretario del Grupo de Trabajo de Avances en Fitoterapia Aplicada de SEMERGEN
- ♦ Médico pediatra en Centro de Salud de Albuñol-La Rábita
- ♦ Médico de Control de ITCC/ITCP en la mutua MAZ
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Diplomado en Terapia Natural en Medicina Biológica
- ♦ Miembro de: SEMERGEN e INFITO (vocal)

Dra. Martín López, Teresa

- ♦ Especialista en Farmacia e Investigación
- ♦ Doctor en Farmacia
- ♦ Experto en Innovación terapéutica
- ♦ Profesora Titular del Departamento de Farmacología en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá

Dra. Muñoz-Mingarro, Dolores

- ♦ Profesora Titular del Departamento de Química y Bioquímica de la Facultad de Farmacia de la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Investigadora
- ♦ Autora de más de 30 artículos científicos
- ♦ Premio a la mejor iniciativa otorgado por el Correo Farmacéutico por el libro Manual de Fitoterapia
- ♦ Doctor en CC Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en CC Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines SECYTA, Red Iberoamericana de Productos Naturales de Uso Medicinal y Grupos de Investigación en Ripronamed

Dra. Noguera Romero, María Antonia

- ♦ Especialista en Farmacia y Farmacología Cardiovascular
- ♦ Profesora Titular del Departamento de Farmacología en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia
- ♦ Directora del Máster Oficial en Investigación y Uso Racional del Medicamento de la Universidad de Valencia
- ♦ Autora del libro *Mecanismos contráctiles del músculo liso mediados por la activación*
- ♦ Doctor en Farmacia y Farmacología Cardiovascular por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Comité Científico de la revista de ciencias farmacéuticas Ocimun

Dra. Navarro Moll, Concepción

- ◆ Presidenta del Centro de Investigación en Fitoterapia Infito
- ◆ Representante del grupo de investigación Farmacología de Productos Naturales
- ◆ Académica Numeraria de la Academia Iberoamericana de Farmacia
- ◆ Vicedecana de Extensión Universitaria de la Facultad de Farmacia de Granada
- ◆ Catedrática de Farmacología en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada
- ◆ Autora de 10 capítulos de libros, Coautora de 5 libros y más de 70 trabajos de investigación en revistas internacionales de la especialidad
- ◆ Ponente de congresos y eventos científicos
- ◆ Evaluadora externa de la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación de la Generalitat de Catalunya, así como de la Agencia para la Confidencialidad en la Innovación Española (ACIE)
- ◆ Premio Nacional de la Licenciatura de Farmacia
- ◆ Doctor en Farmacia
- ◆ Miembro de: Agencia Europea del Medicamento, Consejo de Redacción de la Revista de Fitoterapia, Ars Farmacéutica, Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino, Sociedad Española de Farmacología, Organización de Farmacéuticos Ibero-Americanos (OFIL), Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT), Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM) y Grupo de trabajo de Fitoterapia de la AEEM



**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) y Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN)

Dra. Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- ◆ Experta en Farmacología y Farmacognosia y Botánica e investigadora científica
- ◆ Profesora titular del Departamento de Farmacología en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense Madrid
- ◆ Técnico de registros en Arkopharma
- ◆ Doctora en Farmacia
- ◆ Miembro del Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) de la European Medicines Agency

Dr. Puchol Enguádanos, Santiago Vicente

- ♦ Farmacéutico experto en Ortopedia
- ♦ Farmacéutico titular en oficina de farmacia
- ♦ Colaborador del laboratorio de identificación del Servicio Español de Plantas medicinales y Hongos adscrito al Jardín Botánico de Valencia
- ♦ Coautor de varias publicaciones
- ♦ Doctor en Farmacia (*Cum Laude*)
- ♦ Licenciado en Farmacia
- ♦ Especialista en Ortopedia por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial por la Universidad Cardenal Herrera de Valencia
- ♦ Diplomado en Salud Pública y en Sanidad por la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud dependiente de la Conselleria de Sanidad de la Generalitat Valenciana (EVES)
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Farmacéuticos Comunitarios (SEFAC), Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT) y Pharmaceutical Care

Dra. Soriano Guarinos, Pilar

- ♦ Investigadora en el Banco de Germoplasma del Jardí Botànic de la Universitat de València
- ♦ Profesora Titular del Departamento de Botánica en la Facultad de Farmacia de la Universitat de València
- ♦ Investigadora en el Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva
- ♦ Doctor en Farmacia
- ♦ Autora de decenas de artículos científicos relacionados con la Botánica

Dr. Ríos Cañavate, José Luis

- ♦ Especialista en Farmacognosia y Fitoterapia
- ♦ Investigador principal en 9 proyectos de investigación nacionales
- ♦ Catedrático de Farmacología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia
- ♦ Autor de varios libros sobre Fitoterapia y uno sobre Herbodietética
- ♦ Autor de decenas de capítulos de libros científicos o docentes
- ♦ Autor de cientos de artículos en revistas científicas internacionales y 11 en revistas nacionales
- ♦ Editor de 5 libros y 2 revistas científicas internacionales
- ♦ Ponente en más de 150 congresos y eventos de ámbito internacional y nacional
- ♦ Director de 4 tesis doctorales
- ♦ Doctor en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Farmacia por la Universidad de Granada
- ♦ Miembro de: Comité Científico Asesor del Centro de Investigación sobre Fitoterapia (INFITO), Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT), American Society of Pharmacognosy (ASP), Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung (GA), American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET), Sociedad Española de Farmacología (SEF) y Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino (SFML)

Dra. Reigada Ocaña, Inés

- ◆ Especialista en Farmacéutica y Farmacoterapia Avanzada
- ◆ 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

Dr. Rodilla Alama, Vicente

- ◆ Especialista en Biología
- ◆ Investigador posdoctoral en la Universidad de Aberdeen, Escocia
- ◆ Profesor Colaborador del Centro Médico Rizam; Centro Médico y de Diagnóstico Virgin Health - Manila, Filipinas
- ◆ Profesor Titular del Departamento de Farmacia Facultad de CC de la Salud en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doctor en Biología

Dra. Sanahuja Santafé, María Amparo

- ◆ Especialista en Farmacología
- ◆ Investigadora experta en Biología Celular
- ◆ Coordinadora de Doctorado
- ◆ Profesora Titular del Departamento de Farmacia en la Facultad de CC de la Salud de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Coautora de diversas publicaciones y del trabajo *Potencial Medicinal de nuestras plantas. Recursos del pasado, presente y futuro*, ganador del premio RÖEL por el Instituto Médico Valenciano
- ◆ Doctora en Farmacia

Dra. Sánchez Thevenet, Paula

- ◆ Coordinadora del Proyecto RH CEU Castellón
- ◆ Responsable de las actividades de colaboración del Centro Regional de Investigación y Desarrollo Científico
- ◆ Investigadora Sénior del Grupo *Spin Off* de la Universidad Jaume I
- ◆ Vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud para la sede de Castellón de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Profesora Titular del Departamento de CC Biomédicas en la Facultad de CC de la Salud de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doctor en Bioquímica por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
- ◆ Máster Internacional en Parasitología y Enfermedades Tropicales por la Universidad de Valencia
- ◆ Máster Oficial en Bioética por la Universidad Católica de Valencia

10 Titulación

El Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial 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 **Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería** 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: **Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**

tech global university

D/Dña _____ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Se trata de un título propio de 1.920 horas de duración equivalente a 64 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024

Dr. Pedro Navarro Illana
 Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR235. techtitute.com/titulos

Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Distribución General del Plan de Estudios		Distribución General del Plan de Estudios			
Tipo de materia	Créditos ECTS	Curso	Materia	ECTS	Carácter
Obligatoria (OB)	60	1º	Fitoterapia y Drogas Vegetales	6	OB
Optativa (OP)	0	1º	Principios Activos de las Plantas, Formas Farmacéuticas y Preparados Galénicos	6	OB
Prácticas Externas (PR)	4	1º	Toxicidad de las Plantas Medicinales y Grupos de Riesgo en Fitoterapia	6	OB
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	1º	Fitoterapia en Afecciones del Sistema Nervioso	6	OB
	Total 64	1º	Fitoterapia de los Trastornos Endocrinos, Metabólicos y del Aparato Digestivo	6	OB
		1º	Fitoterapia de las Afecciones del Sistema Locomotor	6	OB
		1º	Fitoterapia de las Afecciones Cardiovasculares y Respiratorias	6	OB
		1º	Fitoterapia de las Afecciones Ginecológicas y del Sistema Urinario	6	OB
		1º	Fitoterapia Dermatológica	6	OB
		1º	Otras Aplicaciones de la Fitoterapia: Fitoterapia Inmunomoduladora, Fitoterapia para Patologías de los Órganos de los Sentidos, Fitoterapia para Enfermedades Parasitarias y Aromaterapia	6	OB

Dr. Pedro Navarro Illana
 Rector

tech global university

*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Semipresencial

Avances en Fitoterapia
Aplicada en Enfermería

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial

Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

