



Máster Semipresencial

Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

 $Acceso\ web: \textbf{www.techtitute.com/enfermeria/master-semipresencial/master-semipresencial-avances-fitoterapia-aplicada-enfermeria/master-semipresencial-avances-fitoter-applicada-enfermeria/master-semipresencial-avances-fitoter-avance$

Índice

02 03 Presentación ¿Por qué cursar este Objetivos Competencias Máster Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Dirección del curso Estructura y contenido Prácticas Clínicas pág. 22 pág. 36 pág. 42 80 ¿Dónde puedo hacer Metodología de estudio Titulación las Prácticas Clínicas?

pág. 48

pág. 52

pág. 60





Diseñarás los planes de cuidado más sofisticados que integren Fitoterapia para mejorar el bienestar general de los pacientes significativamente"

tech 06 | Presentación

La atención centrada en el paciente implica no solo la consideración de tratamientos convencionales, sino también la exploración de enfoques complementarios como la fitoterapia. En el ámbito de la Enfermería, la incorporación de plantas medicinales puede ofrecer soluciones efectivas para diversas afecciones. Por eso, los enfermeros necesitan mantenerse a la vanguardia de las últimas innovaciones en Fitoterapia con el objetivo de enriquecer los cuidados de los usuarios y fomentar un enfoque más integral en la salud.

En este marco, TECH presenta un exclusivo Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería. Formado por 10 completísimos módulos, el plan de estudios analizará las últimas innovaciones en materias como productos fitoterapéuticos para afecciones del sistema nervioso, plantas medicinales para trastornos endocrinos o del aparato digestivo. De este modo, los egresados desarrollarán competencias clínicas avanzadas para integrar de manera efectiva y segura la Fitoterapia en los planes de cuidado de los pacientes.

Además, el programase dividirá en dos secciones diferenciadas. Primero, los egresados podrán estudiar la teoría de forma completamente online, tnecesitando tan solo un dispositivo electrónico con conexión a Internet, con el apoyo de la revolucionaria metodología de aprendizaje *Relearning*, consistente en la reiteración de conceptos clave para una asimilación óptima de los contenidos. Finalmente, la titulación incluye una estancia práctica de 3 semanas en una prestigiosa institución.

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

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por expertos en Fitoterapia
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- · Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- 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 clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas de TECH, entre las que destacan vídeos explicativos y resúmenes interactivos"



Realizarás una estancia intensiva de 3 semanas en un centro de prestigio y adquiere todo el conocimiento para crecer personal y profesionalmente"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la enfermería. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica enfermera, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la enfermería obtener 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.

La metodología online de TECH te permitirá escoger el momento y el lugar para estudiar, sin entorpecer su labor profesional.

Gracias al revolucionario método Relearning conseguirás afianzar los conceptos claves que te ofrece esta enseñanza universitaria.



¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

Cada vez más personas optan por tratamientos naturales para reducir el riesgo de efectos secundarios. Ante esta tendencia, los enfermeros deben mantenerse actualizados sobre los últimos avances en Fitoterapia para poder combinar tratamientos a base de plantas medicinales con la medicina convencional y tratar diversas patologías. Con esta idea en mente, TECH ofrece una intensiva Capacitación Práctica, donde los participantes tendrán la oportunidad de sumergirse en un entorno clínico real durante tres semanas y analizar los hallazgos científicos más recientes en este campo.





tech 10 | ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

En los últimos años, la Fitoterapia ha avanzado significativamente gracias a la introducción de nuevas tecnologías. Una muestra de ello técnicas como la biología molecular y la genómica, que han permitido identificar y analizar los compuestos activos de las plantas medicinales, lo que facilita la comprensión de cómo funcionan y sus efectos terapéuticos. Para familiarizar a los enfermeros con estas herramientas, TECH ofrece esta Capacitación Práctica, que les permitirá sumergirse en un entorno clínico real y conocer las últimas innovaciones en este campo.

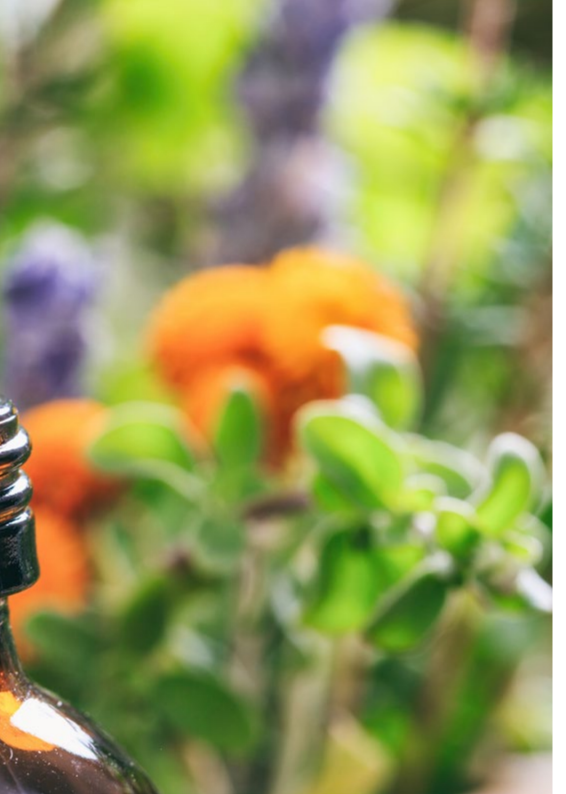
2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El amplio equipo de profesionales que acompañará al especialista a lo largo de todo el periodo práctico supone un aval de primera y una garantía de actualización sin precedentes. Con un tutor designado específicamente, los egresados podrán ver pacientes reales en un entorno de vanguardia, lo que le permitirá incorporar en su práctica diaria los procedimientos y abordajes más efectivos en Fitoterapia.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH selecciona con rigurosidad todas las instituciones disponibles para el desarrollo de las Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, los enfermeros tendrán garantizado el acceso a un entorno clínico de prestigio en el área de la Fitoterapia. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas tesis y postulados científicos en su metodología de trabajo.





¿Por qué cursar este Máster Semipresencial? | 11 tech

4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

El mercado académico está repleto de programas poco adaptados al quehacer diario de los profesionales y que exigen largas horas de carga lectiva, muchas veces poco compatibles con la vida personal y profesional. Lejos de esto, TECH ofrece un nuevo modelo de aprendizaje, 100% práctico, que permite ponerse al frente de procedimientos de última generación en el campo de la Fitoterapia y, lo mejor de todo, llevarlo a la práctica profesional en tan solo 3 semanas.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH ofrece las posibilidades de realizar esta Capacitación Práctica no solo en centros de envergadura nacional, sino también internacional. De esta forma, los enfermeros podrán expandir sus fronteras y ponerse al día con los mejores profesionales, que ejercen en hospitales de primera categoría y en diferentes continentes. Una oportunidad única que solo TECH, la universidad digital más grande del mundo podría ofrecer.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas" en el centro que tú mismo elijas"





tech 14 | Objetivos

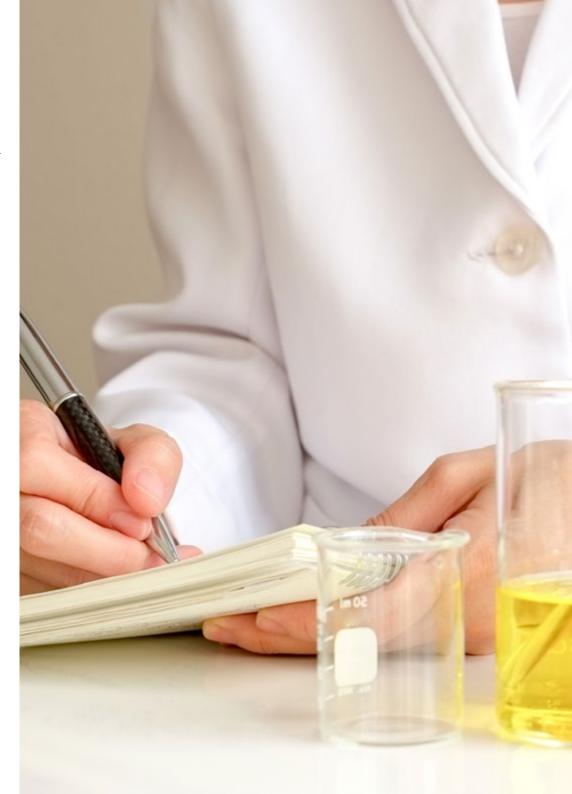


Objetivo general

 A través de este Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería los profesionales estarán altamente cualificados para integrar de manera segura y efectiva la Fitoterapia en los planes de cuidado de los pacientes. De igual modo, los egresados adquirirán competencias avanzadas para aplicar correctamente plantas medicinales en el tratamiento de diversas condiciones de salud, así como en la preparación de productos fitoterapéuticos.



Extraerás valiosas lecciones mediante casos reales en entornos simulados de aprendizaje"





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
- Detectar la nomenclatura botánica y la cita de especies
- Clasificar los grupos vegetales según la normativa actual
- Definir la utilidad medicinal de los hongos
- Explicar la legislación y regulación en relación con la Fitoterapia

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
- Explicar 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

tech 16 | Objetivos

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
- Ahondar en la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento del dolor articular
- Detectar las plantas medicinales que actúan como relajantes musculares para el tratamiento de las contracturas musculares
- Clasificar las plantas medicinales remineralizantes
- Explicar los tratamientos fitoterapéuticos y los límites terapéuticos en las afecciones del Sistema Locomotor

Módulo 7. Fitoterapia de las afecciones cardiovasculares y respiratorias

- Ahondar en la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca
- Definir la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la hipertensión arterial
- Detectar la utilidad de la Fitoterapia en el tratamiento de la insuficiencia venosa
- 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





tech 20 | Competencias



Competencias generales

- Dominar la clasificación y nomenclatura de los principios activos
- Utilizar la Fitoterapia para prevenir y tratar enfermedades
- Tratar con pericia los problemas de sobredosificación, intoxicación, etc.
- Resolver los problemas específicos aplicando la Fitoterapia
- Adquirir habilidad en la recolección, preservación y manipulación de plantas medicinales
- Dominar las estrategias de investigación científica en Fitoterapia
- Dominar las habilidades de comunicación profesional
- Integrar la Medicina Basada en Evidencias en la práctica diaria
- Capacitar para ofrecer apoyo y consejo fitoterápico
- Actualizar los planes terapéuticos a los estándares más actuales



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"







Competencias específicas

- Mantener los conocimientos clínicos al día de los nuevos avances en Fitoterapia Aplicada
- Dominar los avances en Fitoterapia Clínica
- Reconocer y clasificar diferentes plantas medicinales y principios activos
- Actualizar el conocimiento en Fitoterapia en diversas afecciones
- Manejar la Fitoterapia con relación al apetito y la saciedad
- Profundizar en las relaciones entre la Fitoterapia y la Endocrinología
- Profundizar en la bioética de la investigación clínica y de la relación profesional/paciente
- Conocer y manejar las diferentes taxonomías en Fitoterapia
- Conocer las diferentes patologías derivadas de problemas de abuso y adicciones
- Dominar los problemas de abuso de drogas
- Dominar el tratamiento mediante Fitoterapia de diversos trastornos de la infancia
- Dominar la Fitoterapia en el tratamiento de infecciones urinarias
- Aplicar la Fitoterapia en artritis y artrosis
- Definir las propiedades de la Fitoterapia para el dolor articular
- Identificar las plantas medicinales relajantes musculares para el tratamiento de las contracturas musculares
- Aplicar la Fitoterapia en el tratamiento del reumatismo
- Identificar las plantas uricosúricas
- Definir el uso de la Fitoterapia en el tratamiento de la sarcopenia
- Identificar las plantas medicinales remineralizantes

05 Dirección del curso

La máxima premisa de TECH es ofrecer las titulaciones universitarias más completas y actualizadas del panorama pedagógico, por lo que hace un minucioso proceso para conformar sus claustros docentes. Gracias a esto, el presente Máster Semipresencial cuenta con la participación de auténticas referencias en el ámbito de la Fitoterapia. Estos expertos han confeccionado una miríada de materiales didácticos que sobresalen tanto por su excelsa calidad como por adaptarse a las exigencias del mercado laboral actual. De este modo, los enfermeros accederán a una experiencia inmersiva que les permitirá optimizar su praxis clínica diaria significativamente.







tech 24 | Dirección del curso

Profesores

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, Comisión Técnica de seguimiento

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

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

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

Dña. Buendía Sánchez, Esmeralda

- 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

tech 26 | Dirección del curso

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 CFU 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

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 SFFIT

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

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 Biología 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

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

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 Españolad 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

tech 30 | Dirección del curso

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 y 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. 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

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. 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. 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

tech 32 | Dirección del curso

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 Arkoprharma
- Doctora en Farmacia
- Miembro del Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) de la European Medicines Agency

Dr. Puchol Enguídanos, 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. 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, Esados 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. 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)

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 de la Universidad CEU Cardenal Herrera

tech 34 | Dirección del curso

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

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





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 MICOF 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
- Doctor 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



Un experimentado grupo docente te guiará durante todo el proceso de aprendizaje y resolverá las dudas que puedan surgirte"





tech 38 | Estructura y contenido

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 preparadas galénicas

- 2.1. Principios activos: principales grupos y propiedades, como base que justifica el uso de la Fitoterapia
- 2.2. Glúcidos, lípidos, prótidos y heterósidos sulfocianogenéticos, 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





Estructura y contenido | 39 tech

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 l
- 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

- 5.1. 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

tech 40 | Estructura y contenido

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





Estructura y contenido | 41 tech

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



Diseñarás las estrategias más efectivas para educar a los individuos sobre el uso seguro y eficaz de plantas medicinales, fomentando la toma de decisiones informadas"





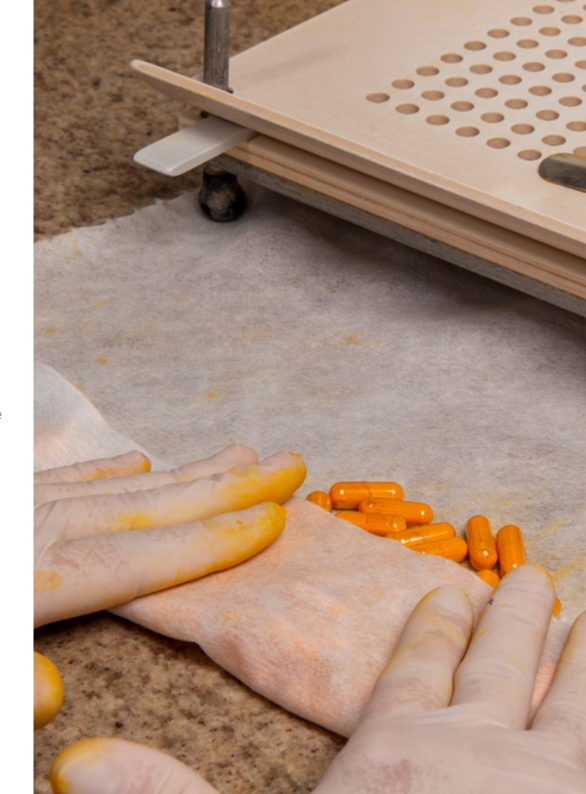
tech 44 | Prácticas Clínicas

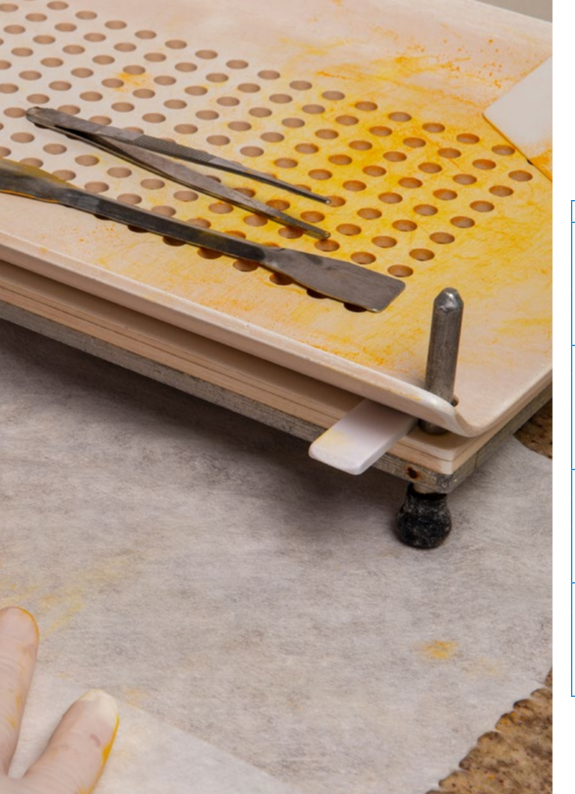
El periodo de Capacitación Práctica de este programa en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería está conformado por una estancia práctica clínica, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes y con jornadas de 8 horas consecutivas de capacitación práctica, siempre junto a un especialista adjunto. Esta estancia le permitirá al egresado ver pacientes reales al lado de un equipo de profesionales de referencia en esta área, aplicando los procedimientos más innovadores y planificando la terapéutica de última generación en cada patología.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctica, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), 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 de enfermería (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





Prácticas Clínicas | 45 **tech**

Módulo	Actividad Práctica	
Terapia con plantas medicinales	Proporcionar recomendaciones sobre el uso adecuado de planas medicinales y preparados fitoterapéuticos considerando aspectos como el historial clínico o las condiciones de salud de los pacientes	
	Informar a los usuarios sobre los beneficios, riesgos y limitaciones del uso de Fitoterapia para promover un uso efectivo de los productos vegetales	
	Preparar infusiones, decocciones o extractos a partir de plantas medicinales	
	Monitorear la respuesta de los individuos al uso de Fitoterapia	
Medicina natural para Trastornos Neurológicos	Revisar el historial médico de las personas y sus tratamientos farmacológicos para evitar interacciones adversas entre medicamentos y preparados fitoterapéuticos	
	Recomendar el uso de plantas medicinales para afecciones del sistema nervioso tales como valeriana, pasiflora o melisa	
	Desarrollar planes de cuidado que combinen terapias convencionales con Fitoterapia para el manejo de afecciones como la Ansiedad, el Insomnio o el Estrés	
	Asegurar que los pacientes administren correctamente los preparados fitoterapéuticos recomendados, respetando la dosis y frecuencia indicadas para evitar efectos no deseados	
Fitoterapia musculoesquelética	Brindar asesoramiento sobre el uso de plantas medicinales para afecciones del sistema locomotor como cúrcuma, jengibre o árnica	
	Enseñar a los pacientes cómo preparar de manera segura infusiones, ungüentos, tinturas o cataplasmas con plantas medicinales	
	Supervisar el uso de cremas o aceites esenciales para aplicación tópica, que contengan extractos de plantas como romero, árnica o caléndula para aliviar dolores musculares	
	Ofrecer a las personas técnicas de relajación y ejercicios de estiramiento para reducir la tensión muscular, complementando el uso de fitoterapia	
Cuidado de la piel con Fitoterapia	Otorgar recomendaciones sobre el uso de plantas medicinales para el cuidado de la piel como el aloe vera, la manzanilla o lavanda	
	Preparar la elaboración de cremas, geles o lociones de plantas medicinales para el tratamiento de afecciones cutáneas	
	Realizar un seguimiento continuo del estado de la piel de los usuarios para evaluar la efectividad de la Fitoterapia	
	Utilizar plantas medicinales con propiedades antimicrobianas y antiinflamatorias para prevenir infecciones en heridas, quemaduras y úlceras	

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución 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, esta entidad educativa 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.





tech 50 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

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



Klinik PM

País España Ciudad Alicante

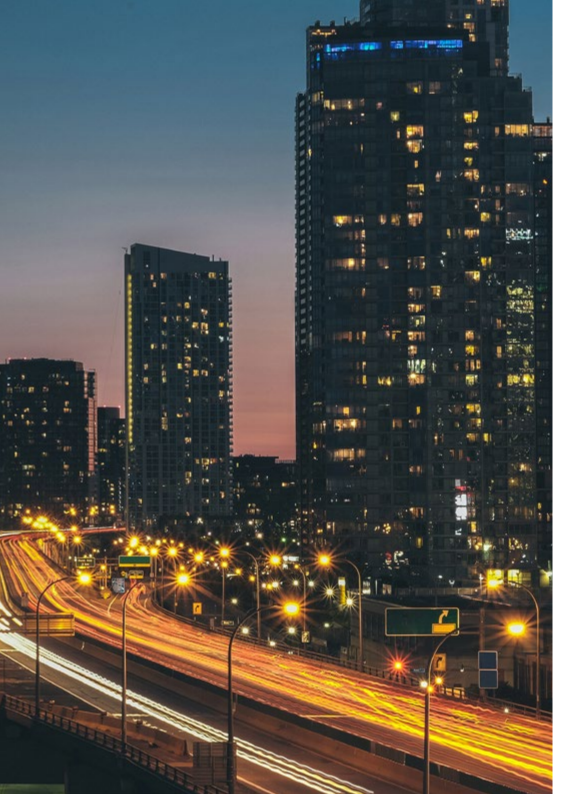
Dirección: Calle Montesinos 7, Alicante 03016

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva





¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 51 tech



Conocerás de primera mano la realidad laboral del área, en un entorno exigente y gratificante"





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.







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"

tech 56 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

tech 60 | Metodología de estudio

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

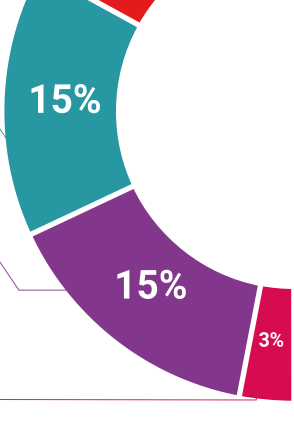
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

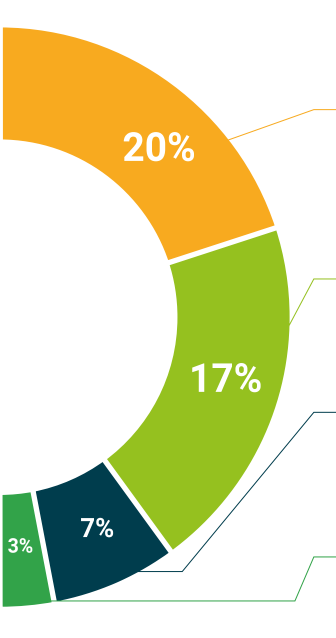
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.





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.







tech 64 | Titulación

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.

TECH es miembro de la National League for Nursing (NLN), la asociación de enfermería más grande y antigua del mundo, siendo un referente de índole internacional para hospitales, centros de investigación y Universidades. TECH, al ser miembro, otorga al alumno múltiples oportunidades de crecimiento a través de material didáctico, acercamiento con referentes de la salud y prácticas que brindarán al alumno una mayor experiencia profesional.

TECH es miembro de:



Título: Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses Créditos: 60 + 4 ECTS



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 v 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



Máster Semipresencial en Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Distribución General del Plan de Estudios

Optativa (OP) Trabajo Ein de Máster (TEM) Total 64 Distribución General del Plan de Estudios

Curso	Materia	ECTS	Carácte
1	Fitoterapia y drogas vegetales	6	OB
1	Principios activos de las plantas, formas	6	OB
	farmacéuticas y preparadas galénicas		
1	Toxicidad de las plantas medicinales y grupos de riesgo en Fitoterapia	6	OB
1	Fitoterapia en afecciones del sistema nervioso	6	OB
1	Fitoterapia de los trastornos endocrinos, metabólicos y del aparato digestivo	6	OB
1	Fitoterapia de las afecciones del sistema locomotor	6	OB
1	Fitoterapia de las afecciones cardiovasculares y respiratorias	6	OB
1	Fitoterapia de las afecciones ginecológicas y del sistema urinario	6	OB
1	Fitoterapia dermatológica	6	OB
1	Otras aplicaciones de la Fitoterapia: Fitoterapia inmunomoduladora, Fitoterapia para patologías de los órganos de los sentidos, Fitoterapia para	6	OB





^{*}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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Máster Semipresencial

Avances en Fitoterapia Aplicada en Enfermería

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

