

Máster Título Propio
Medicina Estética
para Farmacéuticos





Máster Título Propio Medicina Estética para Farmacéuticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/master/master-medicina-estetica-farmacuticos

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 18

05

Salidas profesionales

pág. 24

06

Metodología de estudio

pág. 28

07

Titulación

pág. 38

01

Presentación del programa

La demanda de tratamientos en el campo de la Medicina Estética para Farmacéuticos continúa en ascenso. En Europa, los procedimientos aumentaron un 23 % en el último año, según un informe de la Sociedad Internacional de Cirugía Plástica Estética. Este crecimiento ha incrementado la necesidad de farmacéuticos capacitados que puedan ofrecer un asesoramiento profesional, seguro y actualizado. Para dar respuesta a esta realidad, TECH ha desarrollado un programa universitario 100 % online que proporciona una visión teórico - práctica de las técnicas más eficaces y de las demandas estéticas más frecuentes. Asimismo, el plan de estudios está alineado con las últimas tendencias del sector, lo que permite al profesional adaptarse a un mercado en constante evolución y reforzar su perfil.



“

*Gracias a este Máster Título Propio
100% online, sabrás medir los
Parámetros Cutáneos: hidratación,
elasticidad, coloración, producción de
grasa, descamación”*

La Medicina Estética ha ganado un protagonismo creciente en los últimos años, posicionándose como uno de los sectores más prometedores dentro del ámbito sanitario. Por ejemplo, su constante evolución y la creciente demanda de tratamientos tras la pandemia han generado nuevas oportunidades profesionales para los expertos en salud. En este sentido, el perfil multidisciplinar del farmacéutico lo convierte en un agente clave para responder con eficacia a las necesidades estéticas más actuales de los pacientes. Por ello, contar con una actualización rigurosa en los fundamentos y técnicas del área resulta esencial para ofrecer una atención integral, basada en criterios de calidad, seguridad y personalización.

En este contexto, TECH lanza un novedoso Máster Título Propio en Medicina Estética para Farmacéuticos. Diseñado por especialistas con amplia experiencia clínica, el itinerario académico profundizará en áreas clave como el *Antiaging* y la Dermocosmética. En sintonía con esto, el temario abordará soluciones innovadoras para tratar signos de envejecimiento, acné y otras alteraciones cutáneas frecuentes. Asimismo, los materiales didácticos ofrecerán a los profesionales herramientas prácticas y conocimientos científicos actualizados para una intervención eficaz y segura. De este modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para asesorar con precisión en tratamientos estéticos personalizados. Gracias a esto, optimizarán la calidad del servicio y la satisfacción del paciente en su práctica diaria.

Por otra parte, la titulación universitaria se imparte en una cómoda modalidad 100% online que permite a los farmacéuticos organizar sus horarios con total flexibilidad. Siendo así, solo necesitarán un dispositivo con conexión a internet para acceder al Campus Virtual y gestionar su capacitación desde cualquier lugar. Además, TECH incorpora su exclusivo sistema de enseñanza por *Relearning*, que favorece una asimilación natural y progresiva del contenido. Así pues, el alumnado no deberá dedicar jornadas extensas al estudio ni depender de métodos tradicionales como la repetición mecánica. En adición, contarán con múltiples recursos multimedia de apoyo como vídeos explicativos, esquemas dinámicos y lecturas especializadas.

Este **Máster Título Propio en Medicina Estética para Farmacéuticos** obtiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Adquirirás las herramientas necesarias para realizar un buen diagnóstico y valoración a nivel Visual y Cosmético”

“

La multitud de recursos prácticos te capacitarán en las características básicas de los tratamientos dermoestéticos para el rostro”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito Farmacéutico, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

Con TECH podrás profundizar en los tratamientos más efectivos de la actualidad dedicados al cuidado capilar.

Implementarás habilidades competentes para gestionar el manejo de los residuos sanitarios y destacar en un sector innovador de la industria médica.



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 Wistumba, 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 programa universitario brindará a los profesionales las herramientas más actuales para ofrecer un asesoramiento integral en Medicina Estética. Es así como el plan de estudios ahondará en las funciones clave de la piel y su implicancia en la salud dermatológica. Asimismo, se profundizará en la fotoprotección, abordando su aplicación en distintas patologías cutáneas y etapas de la vida. Del mismo modo, se enfatizará en el tratamiento de pieles sensibles y reactivas, permitiendo al farmacéutico intervenir de forma segura y personalizada. Así, los profesionales adquirirán habilidades avanzadas para responder con eficacia a las necesidades específicas de cada paciente.



“

Desarrollarás habilidades especializadas en la gestión de urgencias en la consulta de Farmacia dermoestética, abordando de forma inmediata y eficaz las necesidades estéticas del paciente”

Módulo 1. Farmacia Dermoestética: Novedades en la Profesión

- 1.1. La Farmacia Dermoestética: novedades en la profesión
- 1.2. Terminología: dermatología, dermocosmética, dermofarmacia, cosméticos, nutracéuticos, productos sanitarios
- 1.3. Diagnóstico y registro farmacéutico
- 1.4. Higiene en una consulta dermoestética y antisépticos
- 1.5. Organización de la consulta dermoestética
- 1.6. El aspecto ético - legal de la nutrición dermoestética y los consentimientos informados al paciente
- 1.7. La urgencia en la consulta de farmacia dermoestética
- 1.8. Complicaciones en farmacia dermoestética

Módulo 2. Envejecimiento y Valoración Cosmética en Farmacia Dermoestética

- 2.1. Historia de la medicina antienvjecimiento
- 2.2. Teorías del envejecimiento. Fisiopatología
- 2.3. Especies y longevidad
- 2.4. Mecanismos de envejecimiento celular
- 2.5. Mitocondrias
- 2.6. Cronobiología 1. Núcleo supraquiasmático pineal. Ritmo circadiano
- 2.7. Cronobiología 2. Sueño y vigilia
- 2.8. Inmunidad. Inmunosenescencia
- 2.9. Telómeros y telomerasas
- 2.10. Exposoma y envejecimiento



Módulo 3. La Piel

- 3.1. Anatomía de la piel y estructura de la piel
- 3.2. Anejos de la piel
- 3.3. Funciones de la piel y lesiones elementales
- 3.4. Cuidados de la piel en las diferentes etapas de la vida: Neonatal, pediátrica, adolescente, adulta, geriátrica, embarazo
- 3.5. Embriología de la piel y de los anejos cutáneos
- 3.6. Tipos de piel
- 3.7. La higiene de la piel
- 3.8. Hidratación de la piel

Módulo 4. Patologías Dermatológicas más Frecuentes: Medicamentos y Productos Sanitarios Utilizados en la Prevención y Tratamiento. Protocolos de Actuación y Casos de Derivación al Médico

- 4.1. Acné
- 4.2. Rosácea
- 4.3. Dermatitis seborreica
- 4.4. Dermatitis atópica
- 4.5. Dermatitis de contacto
- 4.6. Trastornos de la pigmentación. Hiperpigmentaciones
- 4.7. Trastornos de la pigmentación. Hipopigmentaciones
- 4.8. Psoriasis
- 4.9. Infecciones e infestaciones cutáneas producidas por agentes patógenos: bacterias
- 4.10. Infecciones e infestaciones cutáneas producidas por agentes patógenos: virus

Módulo 5. Actividad Física. Sedentarismo. Obesidad

- 5.1. Fisiología de la actividad física
- 5.2. Evaluación fisiológica e interpretación I
- 5.3. Evaluación fisiológica e interpretación II
- 5.4. Prescripción personalizada de actividad física en el adulto joven
- 5.5. Prescripción personalizada de actividad física en el adulto mayor
- 5.6. Actividad física, longevidad y calidad de vida
- 5.7. Estrategias para la rehabilitación y recuperación al esfuerzo
- 5.8. Sedentarismo y obesidad
- 5.9. Tratamiento farmacológico de la obesidad. GLP1 – Liraglutide
- 5.10. Suplementación dietética

Módulo 6. *Peelings*. Dermocosmética

- 6.1. Generalidades
- 6.2. Preparación previa
- 6.3. *Peeling* superficial
- 6.4. *Peeling* medio
- 6.5. *Peeling* profundo
- 6.6. Cuidados *postpeeling*. Efectos adversos y su tratamiento
- 6.7. Introducción a la dermocosmética
- 6.8. Cuidados cosmético general de la piel
- 6.9. Cuidado cosmético específico

Módulo 7. Dermatología y Nutracéuticos

- 7.1. Cuidados de la piel en las diferentes etapas de la vida: Neonatal, pediátrica, adolescente, adulta, geriátrica, embarazo
- 7.2. Fotoprotección solar. Radiación solar, tipos de filtros solares, factores de protección solar
- 7.3. Protección solar en patologías dermatológicas, protección solar en diferentes etapas
- 7.4. Medicamentos fotosensibilizantes
- 7.5. Dermocosmética correctiva en afecciones dermatológicas Nutracéuticos

Módulo 8. Biocidas: Antisépticos y Desinfectantes

- 8.1. Introducción
- 8.2. Desinfectantes: Concepto, clasificación
- 8.3. Antisépticos: Concepto, clasificación, criterios de elección

Módulo 9. Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología

- 9.1. Introducción
- 9.2. Legislación, registro y documentación
- 9.3. Principios activos más utilizados en dermatología
- 9.4. Excipientes más utilizados en dermatología
- 9.5. Ingredientes cosméticos.INCI
- 9.6. Formas farmacéuticas y nuevos vehículos en formulación magistral
- 9.7. Elección de las diferentes formas farmacéuticas y excipientes para cada tipo de piel
- 9.8. Diseño de formulaciones



Módulo 10. Servicios Farmacéuticos Profesionales Asistenciales Relacionados con la Dermatología

- 10.1. Servicios Farmacéuticos Profesionales Asistenciales: Dispensación, indicación y seguimiento farmacoterapéutico
- 10.2. Herramientas (dermoanalizadores y otra aparatología)
- 10.3. Marketing de servicios
- 10.4. Fuentes de información (redes sociales, webs, apps)
- 10.5. Comunicación farmacéutico- paciente. Apoyo psicológico al paciente con enfermedades dermatológicas
- 10.6. Comunicación farmacéutico-médico
- 10.7. Investigación desde la farmacia comunitaria



Optimizarás destrezas clave para implementar protocolos de higiene específicos en la consulta dermoestética, garantizando un entorno seguro y profesional para el paciente”

04

Objetivos docentes

Este Máster Título Propio de TECH está diseñado para proporcionar a los farmacéuticos las competencias más actualizadas en el abordaje clínico - estético de las principales alteraciones cutáneas. De este modo, los egresados desarrollarán habilidades especializadas para identificar y tratar infecciones e infestaciones cutáneas causadas por agentes patógenos, aplicando criterios terapéuticos seguros y eficaces. Además, estarán capacitados para ofrecer orientación profesional en el manejo de enfermedades de transmisión sexual con manifestaciones dérmicas, así como en afecciones que comprometen las uñas y faneras, siempre desde una perspectiva integral y personalizada.



“

Adquirirás conocimientos especializados para identificar y tratar los cambios anatómicos derivados del envejecimiento, aplicando soluciones estéticas adaptadas a cada tipo de piel”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir conocimientos avanzados sobre los fundamentos clínicos de la Medicina Estética
- ♦ Aplicar técnicas seguras y efectivas en procedimientos estéticos no invasivos
- ♦ Identificar las principales indicaciones terapéuticas en Medicina Estética desde el enfoque farmacéutico
- ♦ Integrar criterios farmacológicos en la selección y uso de productos estéticos
- ♦ Evaluar los riesgos y beneficios de tratamientos estéticos en distintos perfiles de pacientes
- ♦ Desarrollar habilidades para la valoración clínica y el diagnóstico estético
- ♦ Diseñar protocolos de actuación farmacéutica en consultas de Medicina Estética
- ♦ Potenciar la comunicación profesional con el paciente en el ámbito de la estética
- ♦ Interpretar la normativa vigente y los aspectos legales asociados a la Medicina Estética
- ♦ Fomentar una práctica profesional ética y basada en evidencia científica en estética farmacéutica





Objetivos específicos

Módulo 1. Farmacia Dermoestética: Novedades en la Profesión

- ◆ Conocer los fundamentos de la Farmacia dermoestética
- ◆ Estructurar la organización de la consulta de Farmacia dermoestética
- ◆ Manejar de forma correcta los protocolos higiénicos y sanitarios en la consulta de Farmacia dermoestética
- ◆ Profundizar en los aspectos legales que deben regir la atención sanitaria en la Farmacia dermoestética

Módulo 2. Envejecimiento y Valoración Cosmética en Farmacia Dermoestética

- ◆ Entender los cambios estructurales y óseos que sufre la piel durante el proceso de envejecimiento
- ◆ Trabajar con las lesiones producidas por el envejecimiento
- ◆ Profundizar en las diferentes teorías sobre el envejecimiento
- ◆ Conocer los diferentes abordajes que existen para la flacidez y pérdida de volumen facial y corporal

Módulo 3. La Piel

- ◆ Conocer la estructura anatómica de la piel
- ◆ Ahondar en otras áreas relacionadas con la piel: el pelo, las uñas, glándulas sebáceas y sudoríparas, etc.
- ◆ Analizar las diferentes funciones de la piel
- ◆ Entender cuáles son los diferentes cuidados de la piel en función a la etapa de la vida del paciente
- ◆ Profundizar en el conocimiento de los efectos de la radiación solar en la piel y en los diferentes medios de fotoprotección
- ◆ Examinar los fundamentos de la higiene facial

Módulo 4. Patologías Dermatológicas más Frecuentes: Medicamentos y Productos Sanitarios Utilizados en la Prevención y Tratamiento. Protocolos de Actuación y Casos de Derivación al Médico

- ♦ Actualizar los conocimientos sobre las diferentes patologías susceptibles de consulta en la Farmacia comunitaria, analizando los diferentes abordajes terapéuticos existentes, tanto para su tratamiento como para su prevención
- ♦ Desarrollar una propuesta de protocolos de actuación por cada patología descrita
- ♦ Definir que se conoce como piel sensible o reactiva
- ♦ Analizar los diferentes tipos de acné, y cuales podemos abordar desde la Farmacia comunitaria

Módulo 5. Actividad Física. Sedentarismo. Obesidad

- ♦ Analizar la relación entre el nivel de actividad física y el desarrollo de enfermedades asociadas al sedentarismo, como la Obesidad, la Diabetes tipo 2 y las Enfermedades Cardiovasculares
- ♦ Identificar los factores de riesgo y consecuencias del sedentarismo prolongado, con base en la evidencia científica actual
- ♦ Evaluar intervenciones basadas en la promoción de la actividad física, tanto a nivel individual, como comunitario, para la prevención de la Obesidad
- ♦ Diseñar programas de actividad física adaptados a diferentes poblaciones y necesidades, considerando edad, condición física y estado de salud

Módulo 6. Peelings. Dermocosmética

- ♦ Identificar los tipos de *peeling* según su profundidad y aplicación clínica
- ♦ Aplicar protocolos de preparación y cuidados *postpeeling* de forma segura
- ♦ Evaluar las indicaciones, contraindicaciones y efectos adversos del *peeling*
- ♦ Analizar los componentes de los productos dermocosméticos implicados en los tratamientos exfoliantes

Módulo 7. Dermatología y Nutracéuticos

- ♦ Evaluar el impacto de los nutraceuticos en la salud y apariencia de la piel
- ♦ Relacionar los cuidados cutáneos con las diferentes etapas de la vida
- ♦ Identificar medicamentos fotosensibilizantes y su efecto en la piel
- ♦ Prescribir estrategias de fotoprotección adaptadas a condiciones dermatológicas específicas

Módulo 8. Biocidas: Antisépticos y Desinfectantes

- ♦ Reconocer las características químicas y mecanismos de acción de los principales antisépticos y desinfectantes utilizados en entornos sanitarios
- ♦ Evaluar la eficacia y el espectro antimicrobiano de distintos biocidas, en función del tipo de microorganismo y la superficie de aplicación
- ♦ Aplicar criterios técnicos y normativos para la selección y uso adecuado de antisépticos y desinfectantes, garantizando la seguridad del paciente y del personal
- ♦ Identificar los riesgos asociados al uso inadecuado de biocidas, incluyendo fenómenos de resistencia microbiana y efectos tóxicos

Módulo 9. Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología

- ♦ Formular preparados cosméticos personalizados según el tipo de piel y patología
- ♦ Seleccionar principios activos y excipientes adecuados para cada tratamiento dermatológico
- ♦ Interpretar la normativa legal relacionada con la formulación magistral en dermatología
- ♦ Documentar adecuadamente el proceso de elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales



Módulo 10. Servicios Farmacéuticos Profesionales Asistenciales Relacionados con la Dermatología

- ◆ Enumerar los diferentes aparatos que pueden utilizarse en la Farmacia comunitaria en relación con la dermatología
- ◆ Desarrollar los principales conceptos del marketing de servicios en relación con la dermatología
- ◆ Relacionar las familias de los diferentes productos comercializados en la Farmacia comunitaria con la prevención y tratamiento de las patologías dermatológicas
- ◆ Gestionar la demanda de consultas dermatológicas y su atención personalizada



Obtendrás conocimientos avanzados para analizar los cambios en las estructuras óseas y de partes blandas del rostro, facilitando un abordaje estético, preciso y armónico”

05

Salidas profesionales

Este programa universitario de TECH una gran oportunidad para los farmacéuticos que desean especializarse en el abordaje estético de las distintas etapas de la vida. Siendo así, tras concluir el plan de estudios, los egresados comprenderán en profundidad los cambios que ocurren a nivel ligamentoso, muscular y cutáneo, esenciales para una evaluación precisa del envejecimiento. Asimismo, los especialistas estarán capacitados para recomendar cuidados específicos de la piel en fases como la etapa neonatal, pediátrica, adolescente, adulta, geriátrica o durante el embarazo, adaptando cada intervención a las necesidades propias del paciente.





“

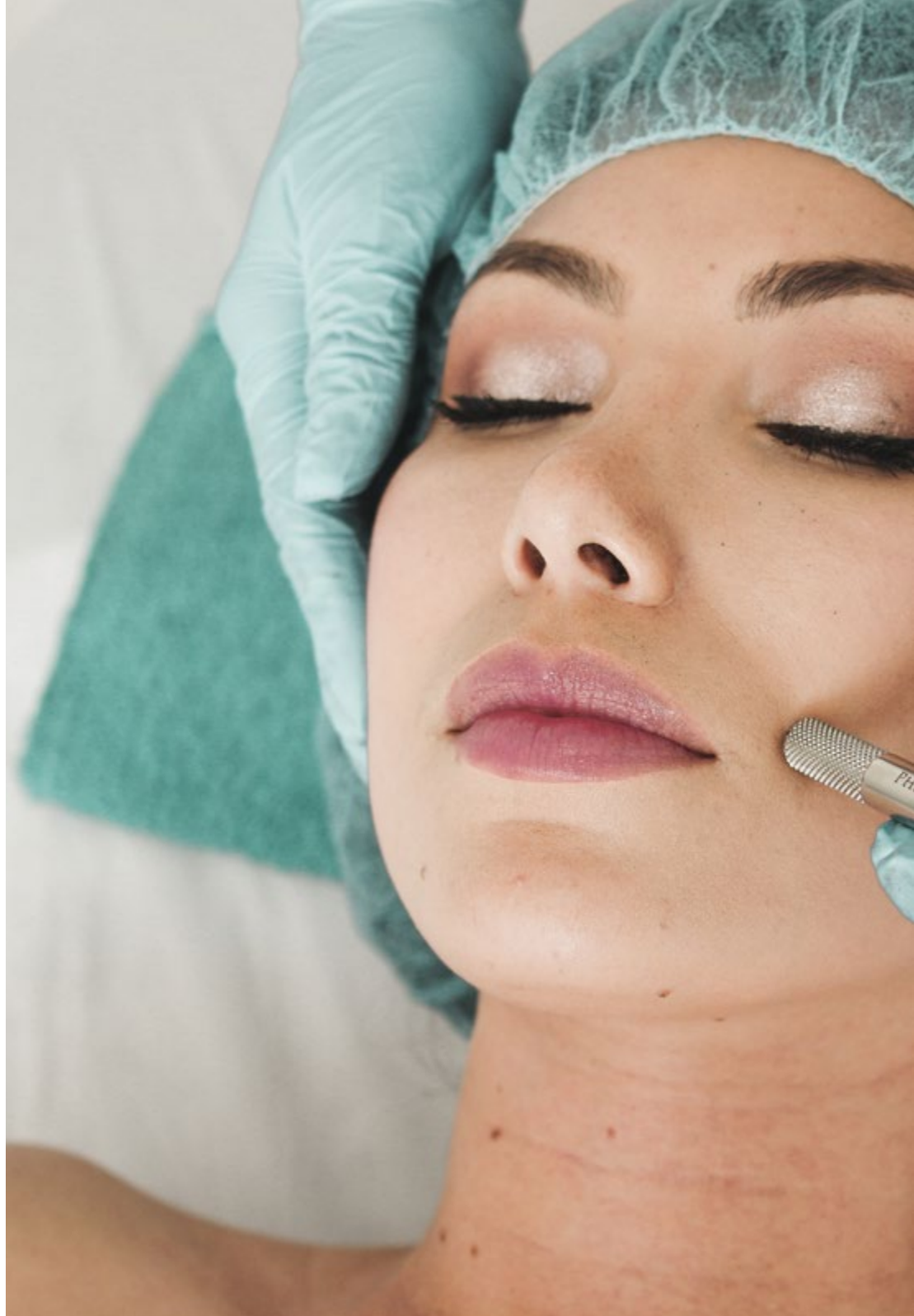
¿Quieres convertirte en un experto en Formulaciones Estéticas? Domina, en solo 12 meses, el análisis de Formas Farmacéuticas y Excipientes Clave con esta titulación universitaria”

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Título Propio de TECH será un profesional altamente capacitado en el uso racional de ingredientes cosméticos y la lectura experta del listado INCI. También, diseñará formulaciones dermocosméticas adaptadas a distintas necesidades cutáneas, aplicando criterios de eficacia, seguridad y estabilidad. A su vez, establecerá una comunicación cercana y profesional con el paciente, fomentando la confianza y la adherencia al tratamiento. Además, estará preparado para brindar apoyo psicológico a personas con enfermedades dermatológicas visibles, abordando su bienestar emocional desde una perspectiva integral.

Serás un Farmacéutico con la experiencia necesaria para abordar Patologías que cursan con Prurito, como la Urticaria y el Angioedema, aplicando estrategias dermocosméticas seguras y eficaces.

- ♦ **Adaptación Tecnológica en Entornos Estéticos:** integrar nuevas tecnologías y herramientas en el ámbito de la Medicina Estética, optimizando la precisión y la eficacia de los tratamientos Dermocosméticos
- ♦ **Resolución de Problemas Dermatológicos:** aplicar el razonamiento clínico en la evaluación de afecciones cutáneas, seleccionando soluciones seguras y personalizadas para cada paciente
- ♦ **Formulación Cosmética Avanzada:** diseñar y recomendar productos Dermofarmacéuticos a partir del análisis del INCI, considerando las necesidades específicas de cada tipo de piel
- ♦ **Ética Profesional y Apoyo al Paciente:** atender el bienestar físico y emocional del paciente, especialmente en casos de enfermedades dermatológicas visibles, con una comunicación empática y respetuosa





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

- 1. Asesor en Dermofarmacia y Cosmética Médica:** encargado de orientar al paciente en el uso adecuado de productos cosméticos y Dermofarmacéuticos, adaptados a patologías cutáneas o necesidades estéticas específicas.
- 2. Formulador de Cosmética Magistral:** encargado del diseño y elaboración de formulaciones personalizadas para el cuidado de la piel, utilizando principios activos, excipientes e ingredientes según el tipo de piel y patología.
- 3. Director Técnico en Centros de Medicina Estética:** supervisor de la calidad de los productos empleados, protocolos de higiene, trazabilidad de cosméticos y cumplimiento normativo en Clínicas Estéticas.
- 4. Consultor en Industria Cosmética:** responsable colaborar con laboratorios cosméticos en el desarrollo, validación y comercialización de productos Dermoestéticos seguros, eficaces y con base científica.
- 5. Investigador en Tecnología Cosmética y Estética:** coordinador de estudios de innovación, eficacia y seguridad de nuevos ingredientes o formulaciones, contribuyendo al avance del conocimiento en Medicina Estética Farmacéutica.

“

Serás capaz de brindar asesorías técnicas a profesionales de la salud o el sector comercial sobre ingredientes, formulaciones y protocolos estéticos en la cosmética”

06

Metodología de estudio

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

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



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.



07

Titulación

El Máster Título Propio en Medicina Estética para Farmacéuticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio 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 en Medicina Estética para Farmacéuticos** 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.

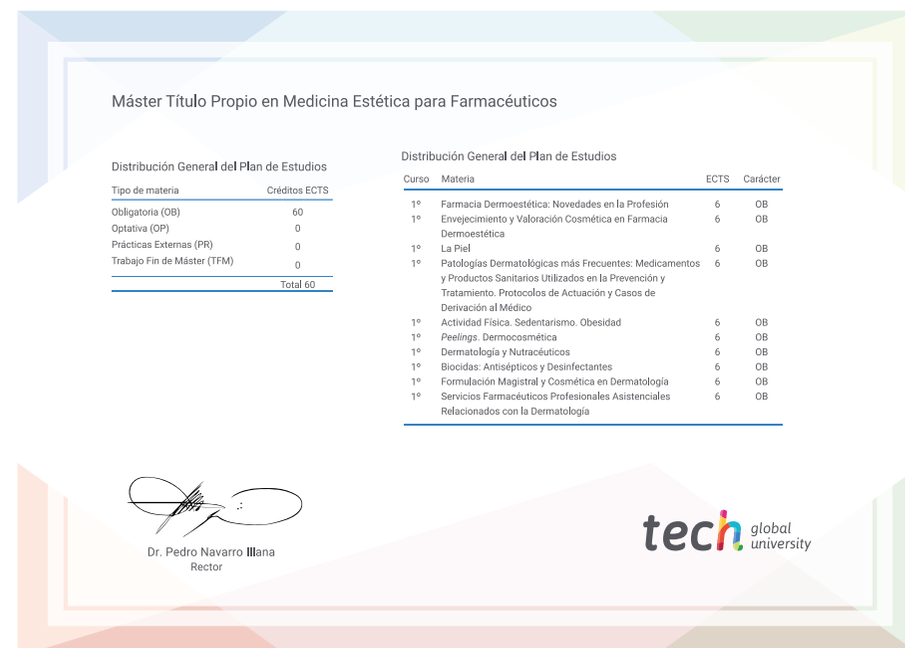
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Medicina Estética para Farmacéuticos**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



*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 Título Propio Medicina Estética para Farmacéuticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio
Medicina Estética
para Farmacéuticos

