



DiplomadoFormulación Magistral y Cosmética en Dermatología

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/curso-universitario/formulacion-magistral-cosmetica-dermatologia

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline & pág. 12 & pág. 20 & \hline \end{array}$

06

Titulación



tech 06 | Presentación

Además de una buena valoración farmacéutica, el profesional del área debe valerse de productos y medicamentos que le permitan contribuir al padecimiento o afección que presenta el paciente. Por ello, es fundamental que actualice sus conocimientos en la formulación magistral y cosmética a fin de dar solución a cualquier patología dermatológica a la que se tenga que enfrentar.

Ante esto, TECH ha diseñado la siguiente titulación con el fin de capacitar al profesional en las más recientes actualizaciones para la formulación y el uso de productos cosméticos. Se trata de un programa académico 100% online de fácil acceso mediante cualquier dispositivo con conexión a internet y con la disponibilidad horaria del profesional, de manera que pueda compaginar su labor asistencial con la adquisición de nuevos conocimientos.

Este Diplomado se compone de varios módulos elaborados por un equipo de farmacéuticos expertos y de gran renombre, quienes además de participar en la dirección de este programa, contribuyeron en la creación del material de estudio, vertiendo sus años de experiencia y conocimientos. Además, este programa supone ejercicios prácticos basados en casos reales y de simulación, otorgando al profesional una experiencia inmersiva de mayor aprovechamiento.

Este **Diplomado en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 75 casos clínicos presentados por expertos en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre evaluación, diagnostico e intervención en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Con especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología
- 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



Actualiza tus conocimientos a través del Diplomado en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología, de un modo práctico y adaptado a tus necesidades"



Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología, obtendrás una título por TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional 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 el profesional de la salud deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este programa.

Aprovecha la oportunidad para actualizar tus conocimientos en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología y mejorar la atención a tus pacientes.





tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar y reforzar los conocimientos en dermatología necesarios para realizar una correcta atención farmacéutica al paciente en la Farmacia Comunitaria
- Ofrecer al farmacéutico comunitario las herramientas y pautas de actuación necesarias para abordar de una forma eficiente las diferentes patologías dermatológicas
- Reforzar el papel asistencial del farmacéutico comunitario en el tratamiento de estas patologías
- Identificar el papel de los medicamentos, cosméticos, biocidas y productos sanitarios en la prevención y el tratamiento de las patologías dermatológicas
- Reconocer los casos de derivación al farmacéutico





Objetivos específicos

- Entender la importancia de la formulación magistral en la dermatología
- Abordar la legislación existente sobre formulación magistral y cosmética en la farmacia comunitaria
- Analizar la importancia de los principios activos y excipientes en formulación magistral, así como la nomenclatura INCI en cosmética
- Diferenciar entre pomadas, emulsiones, cremas, ungüentos, pastas, geles, espumas, soluciones y suspensiones
- Actualizar los conocimientos sobre nuevas formas farmacéuticas y vehículos en formulación magistral
- Aprender a elegir las formas farmacéuticas y excipientes más adecuados para cada patología dermatológica
- Elegir entre las diferentes formulaciones comercializadas para cada tipo de patología y piel



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología"





El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Gonzalez Hernandez, Paola

- Farmacéutica Adjunta en Farmacia Cristina del Campo Campos
- Cofundadora de Deseoconcebido, Blog sobre fertilidad e infertilidad
- Directora de Máster de Atención Farmacéutica en Dermatología en la Universidad CEU San Pablo
- Farmacéutica Comunitaria en Farmacia Repilado
- Coordinadora del grupo de dermatología de SEFAC
- Secretaria SEFAC Madrid
- Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Atención Farmacéutica por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Dietética y Dietoterapia por la Universidad de Valencia
- Profesora Asociada en Máster de Atención Farmacéutica en CEU Madrid

Profesores

Dña. Chamorro Galisteo, Concepción

- Farmacéutica Adjunta en Gran Farmacia Chamorro Galisteo CB
- Presidenta de la Sociedad Española del Medicamento Individualizado
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Granada
- Graduada en Óptica, Optometría y Audiología por la Universidad CEU San Pablo
- Experto Universitario en Ortopedia por la Universidad de Alcalá
- Experto Universitario en Formulación de Medicamentos Individualizados por la Universidad San Jorge
- Técnico Superior en Audiología Protésica por el Instituto Superior de Estudios Profesionales (ISEP) CEU

Dr. Abellán-García Sánchez, Fernando

- Director del gabinete Derecho Sanitario Asesore
- Asesor Jurídico de la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria
- Doctor en Medicina Legal y Forense por la Universidad Complutense de Madrid

D. Ramírez de Diego, Martín

- Farmacéutico Experto en Oncodermatología
- Farmacéutico en la Farmacia Ramírez de Diego
- · Licenciado en Farmacia
- Ganador del Premio a la Innovación en la Oficina de Farmacia



Dirección del curso | 15 tech

Dña. Herrerias Esteban, Gema

- Farmacéutica Titular Especialista en Nutrición y Dermofarmacia
- Farmacéutica Titular en Farmacia A5
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Sevilla
- Máster en Gestión de la Oficina de Farmacia
- Diplomada en Nutrición y Dietética
- Vocal de Dermofarmacia del CACOF y del COF de Sevilla
- Miembro de: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)

Dña. Fernández Diez, Elena

- Directora Técnica farmacéutica de EFER Laboratorio de Cosméticos
- Miembro de Sociedad Española del Medicamento Individualizado
- Licenciada en Farmacia. Colegio Oficial de Farmacéuticos, Murcia
- Experto en Evaluación de Seguridad y Expediente de Información del Producto Cosmético
- Máster en Nutrición
- Profesora asociada asignatura Formulación Magistral y Dermocosmética (UCAM)

D. Marcos Nogales, Luis

- Farmacéutico Titular en Farmacia Luis Marcos
- Máster en Industria Farmacéutica y Parafarmacia en el Centro de Estudios Superiores de laIndustria Farmacéutica (CESIF)
- Experto en Formulación de Medicamentos Individualizados en la USJ
- Licenciado en Farmacia por la USAL
- Vocal en la Sociedad Española del Medicamento Individualizado

tech 16| Dirección del curso

D. Jiménez Labiag, Luis

- Farmacéutico Titular en la Farmacia Comunitaria Luis Jiménez
- Farmacéutico Adjunto en Farmaoptics Ramón Jiménez
- Farmacéutico Adjunto en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid y el Hospital Universitario de Getafe
- · Licenciado en Farmacia por la Universidad de Valladolid
- Miembro de: Junta Directiva de la Sociedad Española del Medicamento Individualizado

Dña. Gil Alegre, Teresa

- Farmacéutica Adjunta en Farmacia Alegre Pérez
- Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Marketing y Gestión Digital de Farmacias
- Máster en Gestión de Farmacias en la Era Digital por CEU Digital
- Perito del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid (COFM)
- Miembro de: Grupo de Dermatología de la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)

Dña. Acero Jiménez, Belén

- Farmacéutica Titular de la Farmacia Avenida de América
- Farmacéutica Adjunta en Farmacia del Águila
- Técnico de Marketing en GlaxoSmithKline
- Licenciada en Farmacia por la UCM
- Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad CEU San Pablo
- Máster en Ciencias Farmacéuticas por la UCM
- Experto en Nutrición y Dietética por la UCM

Dña. Rico González, Verónica

- Farmacéutica Experta en Dermatología
- Farmacéutica Adjunta en la Farmacia Felisa Repilado Grillo
- Farmacéutica Adjunta en la Farmacia María Ángeles Torres Cid
- Miembro de: Grupo de Dermatología de la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria
- Licenciada en Farmacia por la UCM
- Grado en Nutrición Humana por la Universidad de Alcalá

Dña. Bonnin Sánchez, Teresa

- Farmacéutica Comunitaria Especializada en Nutrición
- Vocal de Dermofarmacia en el Colegio Oficial de Farmacéuticos de las Islas Baleares
- Tutora de Prácticas en Técnico de Farmacia
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Barcelona
- Diplomada en Nutrición y Dietética por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Máster en Atención Farmacéutica Comunitaria por la Universidad de Valencia
- Postgrado en Nutrición por la Universidad de Navarra
- Miembro de: Patronato de la Fundación de Ciencias Farmacéuticas de las Islas Baleares

Dña. Mansilla, Isabel

- Farmacéutica Adjunta en la Farmacia Castro Jaén
- · Licenciada en Farmacia por la Universidad de Granada
- Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Experto Universitario en Dermocosmética por la UNIR
- Experto en Ortopedia por la Universidad de Granada

Dña. Vega Calzada, Cristina

- Farmacéutica Especializada en Dermocosmética
- Farmacéutica en Farmacia Ibáñez Fernández
- Docente en estudios de posgrado universitario en Farmacia
- Miembro de: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria
- Licenciada en Farmacia por la UCM
- Máster en Dermocosmética Farmacéutica por la UB
- Posgrado en Dermocosmética Aplicada en la Oficina de Farmacia por la UB

Dña. González Rodríguez, Alicia

- Farmacéutica experta en Tratamiento del Dolor
- Farmacéutica Adjunta en Farmacia Ángela González Hernández
- Farmacéutica Adjunta en Farmacia Dulcinea
- Vocal del Comité para una Vida sin Dolor de Kern Pharma
- Revisora y Miembro del Comité Científico de la SEFAC
- Docente de Máster de Atención Farmacéutica en Universidad CEU San Pablo
- Máster en Atención Farmacéutica por la UCM
- Experto en Dolor por la Universidad de Cádiz
- Licenciada en Farmacia por la UCM

Dña. Messal Mendoza, Vanessa

- Farmacéutica en la Farmacia Jorge Ramón Sampedro Jimeno
- Farmacéutica en la Farmacia Yagüe López-Belmonte
- Farmacéutica en la Farmacia Morales Inclán
- Farmacéutica en la Farmacia Santos del Río
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Barcelona
- Máster en Ciencias Farmacéuticas por la Universidad Complutense de Madrid

D. González Borrego, Augusto

- Coordinador, Secretario y Vocal de la Sociedad Española de Farmacia Familiar y Comunitaria. Sevilla
- Farmacéutico Comunitario Titular en la Farmacia Conde Duque
- Licenciado en Farmacia por la Universidad de Sevilla
- Máster en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial por la Universidad de Sevilla
- Máster en Ensayos Clínicos por la Universidad de Sevilla

Dña. Moreno Fernández, Paqui

- Especialista en Farmacia y Tecnología Farmacéutica
- Farmacéutica Sustituta en Farmacia Ocata
- Presidenta de la Sociedad Española de Farmacéuticos Comunitarios y de Familia de Catalunya (SEFAC)
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Barcelona
- Máster en Atención Farmacéutica por la Universidad de Valencia
- Miembro de: Presidenta de la Sociedad Española de Farmacéuticos Comunitarios y de Familia de Catalunya (SEFAC) y Colegio Oficial de Farmacéuticos de Barcelona

Dña. Gutiérrez Muñoz, Lucrecia

- Titular de Farmacia Comunitaria
- Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- Posgrado en Dermocosmética Aplicada a la Oficina de Farmacia
- Colaboradora en el Departamento de Formación del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid
- Directora Técnica de Farmacia en el Boalo
- Miembro de: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)

tech 18 | Dirección del curso

Dña. Fernández Cordeiro, Marta

- Farmacéutica Titular en la Farmacia Marta Fernández Cordeiro
- Farmacéutica Adjunta en la Farmacia José Antonio Fornos Pérez
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Atención Farmacéutica en Dermatología en la Farmacia Comunitaria por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster en Nutrición, Obesidad y Técnicas Culinarias por la UNIR
- Máster en Dermofarmacia y Formulación Cosmética por la UNIR
- Experto Universitario en Dermocosmética por la UNIR
- Experto Universitario en Nutrición y Dietética por la UNIR
- Experto Universitario en Ortopedia por la UNIR

Dña. González Hernández, Ángela

- Farmacéutica especialista en Dermatología
- Cofundadora de Deseoconcebido, Blog sobre fertilidad e infertilidad
- · Vocal de la SEFAC Madrid
- Profesora del Máster de Atención Farmacéutica en Dermatología de la Unviersidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Graduada en Farmacia por la UCM

Dña. Sánchez Palau, Laura

- Farmacéutica Comunitaria
- Farmacéutica en Farmacia Tres
- Docente en la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de Barcelona
- Máster en Industria Farmacéutica y Parafarmacia por el Centro de Estudios Superiores de la Industria Farmacéutica (CESIF)
- Máster en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial por la Universidad de Barcelona
- Miembro de: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)

Dña. Ruiz Vázquez, Ángeles

- Farmacéutica y Comunicadora Digital
- · Creadora de Pócimas de Salud
- Docente de la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)
- Farmacéutica Adjunta en la Farmacia Torello Pujadas Antonio
- Farmacéutica Adjunta en la Farmacia Leganés
- Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Determinación de Fármacos, Farmacia y Radiofarmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ciencias Radiofarmacéuticas en Medicina Nuclear por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Marketing y Comunicación Digital por la IMF Business School
- Miembro de: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC)



Dirección del curso | 19 tech

Dra. Martín Oliveros, Adela

- Directora Técnica en Farmacia Comunitaria en Farmacia el Alcaide
- Titular de Farmacia Alcaide
- Doctora en Farmacia
- MBA por la IE Business School
- Graduada en Nutrición Humana y Dietética
- Profesora de prácticas de la Universidad Francisco de Vitoria
- Miembro de: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria, Sociedad Española de Oncología Médica y Sociedad Española de Geriatría y Gerontología



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Atención Farmacéutica en Patología Crónica con Afectación Dermatológica"

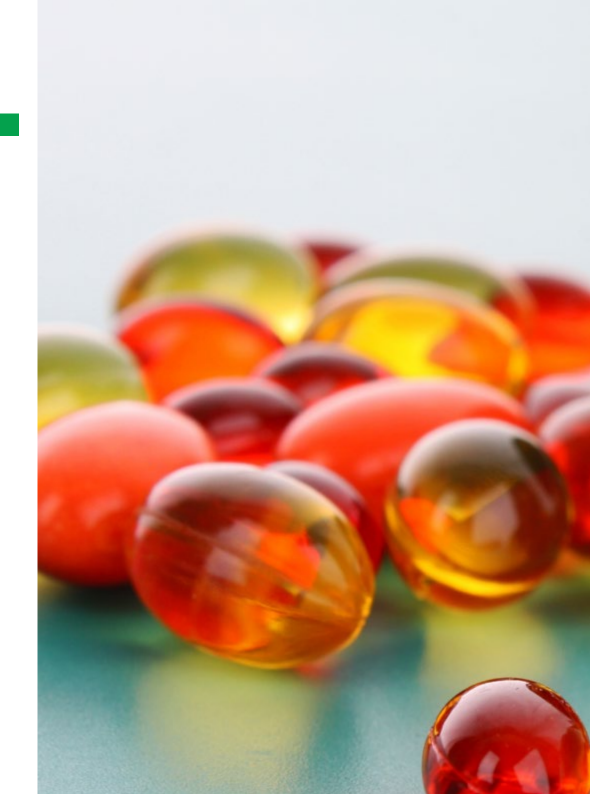




tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Formulación magistral y cosmética

- 1.1. Introducción
- 1.2. Legislación, registro y documentación
 - 1.2.1. Registro
 - 1.2.2. Documentación
- 1.3. Principios activos más utilizados en dermatología
- 1.4. Excipientes más utilizados en dermatología
- 1.5. Ingredientes cosméticos INCI
 - 1.5.1. INCI
- 1.6. Formas farmacéuticas y nuevos vehículos en formulación magistral
- 1.7. Diseño de formulaciones
- 1.8. Elección de las diferentes formas farmacéuticas y excipientes para cada tipo de piel







Una experiencia única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





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 28 | 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.



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 32 | 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

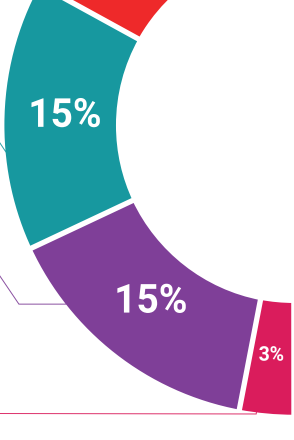
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.



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.







tech 36 | Titulación

Este **Diplomado en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 200 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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

tech



Diplomado

Formulación Magistral y Cosmética en Dermatología

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

