

Diplomado
Alteraciones Cutáneas
de Interés en Cosmética



Diplomado

Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/curso-universitario/alteraciones-cutaneas-interes-cosmetica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Las alteraciones que sufre la piel en los seres humanos se manifiestan de diversas formas, y aunque pueden requerir de una atención médica especializada, lo cierto es que muchas de ellas pueden tratarse con cosméticos capaces de mejorar, aliviar o paliar dichas afecciones. En estos casos, la intervención del profesional farmacéutico en la orientación para la elección del producto que se adapte a las necesidades del cliente es fundamental. Y con el fin de que pueda ponerse al día de las últimas novedades de este sector y ofrecer un servicio aún más austero y especializado, TECH ha desarrollado este completísimo programa. Además, su cómodo formato 100% online lo hace perfecto para compaginarlo con cualquier otra actividad, ya sea académica, laboral o personal.





“

Con la superación de este Diplomado, TECH te garantiza la implementación a tu praxis farmacéutica el conocimiento más actualizado sobre las alteraciones cutáneas más frecuentes a tratar con cosmética”

Las alteraciones de la epidermis que afectan a la queratinización y la pigmentación cutánea o que provocan discromías son múltiples y variadas, así como los tratamientos cosméticos que existen en la actualidad para mejorar, aliviar o paliar dichas afecciones. En los casos en los que no se requiere la intervención médica especializada, el profesional farmacéutico puede ayudar al paciente a través de la recomendación de productos que se adapten a sus necesidades dermatológicas.

Para ello, debe conocer al detalle las distintas patologías tratables, así como los avances que se han ido realizado en este campo, algo que podrá hacer con este Diplomado en Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética. A través de 150 horas de experiencia académica, el egresado podrá ahondar en los orígenes de cada una de ellas y en los tratamientos recomendados para cada situación: afecciones provocadas por el envejecimiento, del pelo y el cuero cabelludo, de la cavidad oral o las que provocan cambios en los sistemas de secreción sebácea, vascularización y pigmentación.

Además, su cómodo formato 100% online le permitirá cursar el programa desde cualquier lugar y con un horario adaptado a su disponibilidad, sin clases presenciales ni rutinas encorsetadas. De esta manera, podrá actualizar sus conocimientos y trabajar en el perfeccionamiento de sus competencias profesionales con la tranquilidad y garantía de estarlo haciendo en base a la información más novedosa y austera del sector farmacéutico.

Este **Diplomado en Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Una opción académica versátil y accesible con la que podrás profundizar en los entresijos de las alteraciones de la queratinización y los tratamientos recomendados: verrugas, eczemas, queratosis...”

“

Si te interesa ahondar en las novedades de los tipos de lesiones provocados por las alteraciones de la secreción sebácea como el acné o la seborrea, elige este Diplomado y empieza a trabajar en ello”

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

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

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

Su cómodo formato 100% online te permitirá conectarse desde cualquier lugar sin un horario predefinido.

Las consultas relacionadas con las alteraciones pigmentarias son muy frecuentes. Por eso, en este Diplomado se dedica un módulo específico al tratamiento de sus novedades cosméticas.



02 Objetivos

La frecuencia con la que se producen consultas relacionadas con las alteraciones cutáneas en la farmacia obliga a los profesionales de este sector a estar continuamente actualizando sus conocimientos en base a los avances que se van realizando en cuanto al diagnóstico y los tratamientos recomendados. Y con el fin de facilitarles su puesta al día, TECH ha desarrollado este programa, cuyo objetivo es brindarle la información más novedosa y austera poniendo a su disposición el mejor temario y las herramientas académicas que le permitirán conseguirlo.



“

TECH pondrá a tu disposición las herramientas académicas más avanzadas y novedosas para garantizarte una puesta al día rigurosa en tan solo 6 semanas”



Objetivos generales

- ◆ Identificar las alteraciones cutáneas que afectan a la queratinización, secreción sebácea, vascularización y pigmentación
- ◆ Identificar las alteraciones producidas por el envejecimiento
- ◆ Identificar las alteraciones del pelo y cuero cabelludo
- ◆ Identificar las alteraciones de la cavidad oral

“

TECH adapta sus titulaciones a las necesidades de sus egresados. Por eso es la mejor universidad digital del mundo según Forbes y según las decenas de miles de egresados que han culminado exitosamente sus programas con ella”





Objetivos específicos

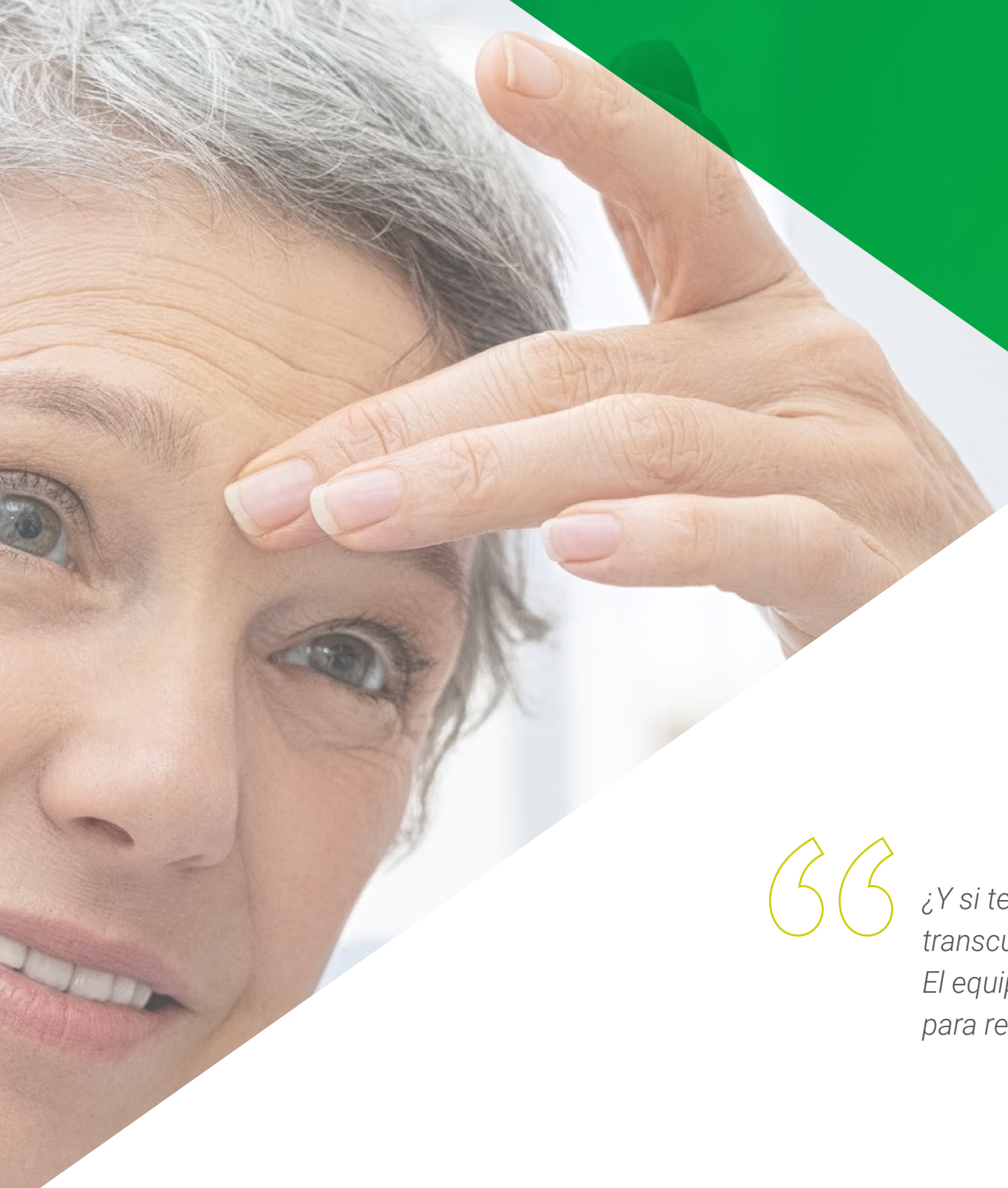
- ◆ Identificar las alteraciones de la queratinización
- ◆ Determinar las alteraciones de la secreción sebácea
- ◆ Determinar las alteraciones de la pigmentación
- ◆ Concretar las alteraciones del proceso de envejecimiento cutáneo
- ◆ Presentar las alteraciones del pelo y cuero cabelludo
- ◆ Determinar las disfunciones y problemas de la cavidad oral

03

Dirección del curso

Para la dirección de este Diplomado, así como para su acompañamiento docente, TECH ha seleccionado a un grupo de profesionales farmacéuticos versados en distintas áreas, pero con una amplia y dilatada trayectoria laboral en el manejo de alteraciones cutáneas a través de la cosmética. Ellos han sido los encargados de elaborar el temario y el contenido adicional en base a los exigentes criterios de calidad y novedad que exige TECH, por lo que el acceso a este programa garantizará a sus egresados la actualización de sus conocimientos en base al criterio de los mejores especialistas del sector.





“

¿Y si te surge cualquier duda durante el transcurso de esta experiencia académica? El equipo docente estará a tu disposición para resolvértela con mucho gusto”

Dirección



Dra. Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Investigadora experta en Ciencia Cosmética
- ◆ Directora Técnica de Balcare Cosmetics
- ◆ Investigadora del grupo FA2 del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Vigo
- ◆ Autora de publicaciones sobre Ciencia Cosmética
- ◆ Docente en estudios universitarios y programas de posgrado relacionados con la Ciencia Cosmética
- ◆ Presidenta de la Sociedad Iberoamericana de Talasoterapia
- ◆ Secretaria de la Sociedad Gallega de Peloides Termales
- ◆ Doctora en Física Aplicada por la Universidad de Vigo
- ◆ Licenciada en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela
- ◆ Diplomada en Nutrición y Dietética por la Universidad de Granada

Profesores

Dra. Vérez Cotelo, Natalia

- ◆ Farmacéutica
- ◆ Inspectora Farmacéutica Municipal en la Consejería de Sanidad de la Junta de Galicia
- ◆ Farmacéutica de Atención Primaria
- ◆ Farmacéutica adjunta
- ◆ Investigadora especializada Atención Farmacéutica y Seguimiento Farmacoterapéutico
- ◆ Autora de múltiples artículos publicados en revistas especializadas
- ◆ Docente en estudios universitarios de Farmacia
- ◆ Doctora en Psicología por la UNED
- ◆ Licenciada en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela



04

Estructura y contenido

Este programa ofrecido por TECH incluye la información más novedosa del sector farmacéutico relacionada con las alteraciones cutáneas de interés para especialistas de la cosmética. Y con el fin de que el egresado que acceda a él supere hasta sus expectativas académicas más exigentes, TECH ha incluido horas de material adicional presentado en diferentes formatos (vídeos al detalle, imágenes, resúmenes dinámicos, artículos de investigación...,etc). De esta manera, podrá ahondar de manera personalizada en los aspectos del temario que considere más relevantes para la actualización de su conocimiento y para el perfeccionamiento de su desempeño profesional.





“

La totalidad del contenido estará disponible desde el inicio de la actividad académica y podrá ser descargado para su consulta offline”

Módulo 1. Alteraciones cutáneas de interés en cosmética

- 1.1. Alteraciones de la queratinización
 - 1.1.1. Hiperqueratosis difusas y regionales
 - 1.1.2. Queratosis escamosas
 - 1.1.3. Queratosis preepitelimatosas
 - 1.1.4. Verrugas
 - 1.1.5. Queratosis circunscritas
 - 1.1.6. Dermatitis y eczemas
- 1.2. Alteraciones de la secreción sebácea
 - 1.2.1. Seborrea
 - 1.2.2. Acné
 - 1.2.2.1. Tipos de lesiones
 - 1.2.2.2. Mecanismo de producción del acné
 - 1.2.2.3. Factores de agravación del acné
 - 1.2.2.4. Tipos de acné
- 1.3. Alteraciones de la microvascularización
 - 1.3.1. Eritemas
 - 1.3.2. Telangiectasias
 - 1.3.3. Rosácea y cuperosis
 - 1.3.4. Varicosidades y microvarices
 - 1.3.5. Angiomas
- 1.4. Alteraciones pigmentarias
 - 1.4.1. Hiper Cromías
 - 1.4.1.1. Melasma
 - 1.4.1.2. Lentigos
 - 1.4.1.3. Nevos o lunares
 - 1.4.1.4. Efélides
 - 1.4.1.5. Pigmentaciones seniles
 - 1.4.1.6. Hiper Cromía por fotosensibilización
 - 1.4.2. Acromías
 - 1.4.3. Hipocromías
 - 1.4.3.1. Vitiligo
 - 1.4.3.2. Eczemátides
 - 1.4.3.3. Hipomelanosis guttata
- 1.5. Envejecimiento cutáneo
 - 1.5.1. Cambios generales visibles
 - 1.5.2. Cambios histológicos
 - 1.5.3. Causas del envejecimiento cutáneo
 - 1.5.4. Fotoenvejecimiento
 - 1.5.5. Fototipos cutáneos
- 1.6. Alteraciones corporales del tejido conjuntivo y subcutáneo
 - 1.6.1. Sobrepeso y obesidad
 - 1.6.2. Estrías
 - 1.6.3. Flacidez
 - 1.6.4. Elastosis
- 1.7. Alteraciones corporales relacionadas con la microvascularización
 - 1.7.1. Celulitis
 - 1.7.1.1. Mecanismo de producción
 - 1.7.1.2. Características
 - 1.7.1.3. Evolución
 - 1.7.1.4. Tipos de celulitis
 - 1.7.1.5. Diagnóstico
 - 1.7.1.6. Factores que influyen en su desencadenamiento
 - 1.7.2. Piernas pesadas
- 1.8. Alteraciones en la cantidad de vello
 - 1.8.1. Hipotricosis
 - 1.8.2. Hipertrichosis
 - 1.8.3. Hirsutismo

- 1.9. Alteraciones del cuero cabelludo y del cabello
 - 1.9.1. Alteraciones del cuero cabelludo
 - 1.9.1.1. Seborrea
 - 1.9.1.2. Deshidratación
 - 1.9.1.3. Pitiriasis
 - 1.9.2. Alteraciones del cabello
 - 1.9.2.1. Alteraciones estructurales del cabello
 - 1.9.2.2. Alteraciones cromáticas del cabello
 - 1.9.3. Alopecias
- 1.10. Disfunciones y problemas de la cavidad oral
 - 1.10.1. Caries
 - 1.10.2. Gingivitis y periodontitis
 - 1.10.3. Xerostomía
 - 1.10.4. Higiene bucodental



TECH se adapta a tus exigencias: gracias a la cantidad y a la calidad del material adicional, podrás decidir el grado de profundización que vas a realizar con el curso de este programa”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los farmacéuticos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del farmacéutico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los farmacéuticos 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El farmacéutico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 farmacéuticos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Esta metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los farmacéuticos 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en procedimientos de atención farmacéutica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

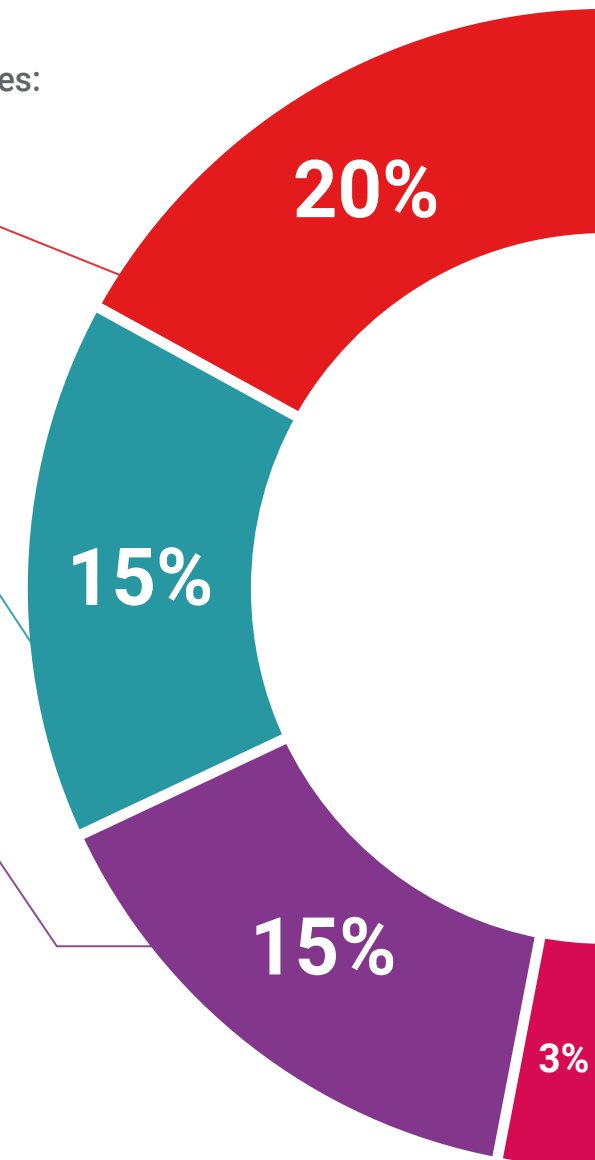
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Diplomado en Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética** 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 Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



Diplomado

Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Alteraciones Cutáneas
de Interés en Cosmética

