

Experto Universitario

Regulatory de Productos Cosméticos



tech *universidad
tecnológica*

Experto Universitario Regulatory de Productos Cosméticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/farmacia/experto-universitario/experto-regulatory-productos-cosmeticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Cumplir con la legislación vigente relacionada con los exhaustivos y exigentes controles de calidad de la producción cosmética es un requisito indispensable a la hora de lanzar cualquier producto al mercado, así como para garantizar su efectividad y evitar consecuencias negativas e indeseadas en los consumidores. Por esa razón, los profesionales de la farmacia que dedican su actividad a esta área, deben conocer al detalle los reglamentos y normativas que rigen a esta industria, así como las novedades relacionadas con la buena práctica de fabricación y con las estrategias de eficacia y seguridad que mejores resultados están obteniendo en la actualidad. Es por ello que TECH ha decidido desarrollar este completo programa, que incluye la información más completa y actualizada sobre este sector para que el egresado pueda ponerse al día de forma 100% online, cómoda y exhaustivamente y sin horarios ni clases presenciales.





“

Un programa 100% online, dinámico e intensivo a través del cual lograrás conocer al detalle el marco normativo y de regulación de la producción cosmética, así como las novedades relacionadas con este ámbito”

La seguridad, la eficacia y el libre mercado son los tres pilares fundamentales en los que se basa el cumplimiento de la regulación en la fabricación y la distribución de productos cosméticos. Por esa razón, los profesionales de la Farmacia que dedican su actividad a este sector deben conocer al detalle las novedades relacionadas con la legislación y la normativa que lo rigen, con el propósito de trabajar siempre en base al beneficio de la persona que finalmente lo acaba utilizando y evitando posibles problemas legales para la empresa de la que forma parte.

Es por ello que TECH ha considerado necesario el lanzamiento de este Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos, un programa vanguardista, intensivo y dinámico que recoge los últimos avances que se han producido, no solo en el marco jurídico internacional, sino en relación a los procesos de desarrollo y elaboración. Además, también ahonda en las especificaciones actuales de los controles de calidad, eficacia y seguridad, así como en las estrategias y procedimientos que mejores resultados han obtenido hasta el momento.

Para ello contará con 450 horas de diverso contenido teórico, práctico y adicional presentado en diferentes formatos y enmarcado en un cómodo y accesible programa 100% online. Además, con el propósito de garantizar siempre la mejor experiencia académica, el egresado podrá adaptar el horario a su propia disponibilidad, así como acceder al aula virtual desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Gracias a ello podrá ponerse al día con total garantía y con el aval de una gran universidad científica como es TECH.

Este **Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos** 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



Ahondarás en las novedades relacionadas con los controles de calidad, eficacia y seguridad en la producción de cosméticos a través de 450 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional”

“

Una experiencia académica a la vanguardia del sector farmacéutico, que incluye casos prácticos basados en situaciones reales, para que puedas perfeccionar tus habilidades profesionales”

Trabajarás en las últimas novedades relacionadas con las estrategias de desarrollo y elaboración de cosméticos, para que puedas aplicarlas, desde el primer día, a tu práctica profesional.

Siempre y cuando dispongas de conexión a internet, podrás acceder al Aula Virtual cuando quieras durante las 6 semanas en las que se desarrolla este Experto Universitario.

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.



02

Objetivos

La importancia de cumplir al detalle la normativa vigente, así como de respetar minuciosamente la legislación a la hora de emprender la producción y distribución de cualquier tipo de producto cosmético, es en lo que ha basado TECH su decisión para la elaboración de este Experto Universitario. Por esa razón, el objetivo del mismo es servirle de guía al egresado en su puesta al día, proporcionándole la información más novedosa del sector farmacéutico y dándole acceso a las mejores herramientas académicas para facilitarle dicha tarea.





“

Trabajarás en el conocimiento de las novedades legislativas de países de América, Europa y Asia, así como en los requisitos para la exportación e importación de productos”



Objetivos generales

- ◆ Identificar la estructura y características de la piel
- ◆ Analizar los principales activos cosméticos atendiendo a su origen y naturaleza
- ◆ Identificar los mecanismos de acción de ingredientes cosméticos más adecuados en el desarrollo de formas cosméticas para el cuidado de las distintas alteraciones cutáneas
- ◆ Desarrollar una visión global del proceso de fabricación de un cosmético, desde la idea inicial hasta su lanzamiento al mercado





Objetivos específicos

Módulo 1. Legislación internacional de los productos cosméticos

- ◆ Identificar la figura de "persona responsable"
- ◆ Desarrollar el Reglamento de Cosmética desde un punto de vista práctico
- ◆ Establecer las funciones del departamento de Regulación Cosmética
- ◆ Analizar y presentar la norma de Productos Naturales: ISO-Certificaciones
- ◆ Identificar y aplicar las normas internacionales para el Alta CPNP

Módulo 2. Desarrollo y elaboración de cosméticos

- ◆ Analizar el proceso que recorre un producto desde su creación a pequeña escala en el laboratorio hasta su realización a nivel industrial
- ◆ Desarrollar una a una las distintas materias primas que conforman el esqueleto de un cosmético
- ◆ Examinar los distintos plásticos o envases empleados en la industria cosmética
- ◆ Determinar las distintas operaciones y procesos básico de fabricación de las distintas formas cosméticas bajo la normativa UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ◆ Evaluar las distintas formas cosméticas formuladas en el mercado
- ◆ Establecer la importancia del I+D en el desarrollo de productos cosméticos, la innovación sigue siendo clave en los requerimientos del consumidor
- ◆ Compilar los distintos pasos que conforman la elaboración de un perfume, su esencia y su posterior aplicabilidad

Módulo 3. Control de calidad, eficacia y seguridad de los cosméticos

- ◆ Examinar los "controles de calidad"
- ◆ Analizar la importancia de las BPF en la trazabilidad de producto
- ◆ Desarrollar el proceso de un alta en la CPNP
- ◆ Realizar la evaluación de seguridad
- ◆ Determinar los estudios para la evaluación de seguridad
- ◆ Identificar los estudios para la justificación de la eficacia



Gracias al dinamismo con el que ha sido diseñada esta titulación ahorrarás tiempo de memorización, el cual podrás invertir en profundizar en los aspectos que consideres más relevantes para tu desempeño profesional"

03

Dirección del curso

El claustro de este Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos ha sido elaborado en base, no solo a su experiencia laboral en el sector farmacéutico especializado en la cosmética, sino en las recomendaciones que acompañan a su trayectoria. Es por ello que TECH ofrece a sus egresados con este programa la oportunidad de ponerse al día de la mano de auténticos profesionales en activo, caracterizados, además, por calidad humana.





“

Contarás con la posibilidad de solicitar tutorías individualizadas con el equipo docente, para que resuelvas las posibles dudas que puedan surgirte a lo largo de esta experiencia académica”

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. Abril González, Concepción

- ♦ Química Especialista en Cromatografía en Bordas S.A.
- ♦ Analista de Productos Alimentarios de Comercio Exterior en la Inspección Técnica del Soivre de Sevilla
- ♦ Analista en Cromatografía en Laboratorios Agrama
- ♦ Investigadora en el Departamento de Química Analítica de Anquimed
- ♦ Doctora en Química Analítica por la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Especialización Profesional en Farmacia: Industria Farmacéutica por la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Cosmética y Dermofarmacia por la Universidad de Sevilla
- ♦ Graduada en Química por la Universidad de Sevilla

Dña. Aguado Ruiz, Belén

- ♦ Asesora de seguridad cosmética en ABAR Cosmetics
- ♦ Directora Técnica en Larrosa Laboratorios
- ♦ Directora del Departamento de Calidad en Gaher Química
- ♦ Supervisora de seguridad cosmética en LAB&CLIN ALLIANCE
- ♦ Técnica Experta de Cosméticos en Bellssan Healthcare
- ♦ Máster Internacional en Toxicología por el Colegio Oficial de Químicos de Sevilla
- ♦ Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Alcalá



04

Estructura y contenido

El diseño de la estructura de este Experto Universitario ha corrido a cargo del equipo docente, el cual ha seleccionado la información más vanguardista y novedosa del sector, basándose en los exigentes criterios de calidad que definen y caracterizan a TECH. Gracias a ello ha sido posible conformar las 450 horas de contenido teórico, práctico y adicional, en las cuales están incluidos vídeos al detalle, ejercicios de autoconocimiento, imágenes, resúmenes dinámicos, artículos de investigación y lecturas complementarias. De esta forma, el egresado podrá, no solo actualizar sus conocimientos, sino profundizar en los aspectos que considere más importantes para su desempeño profesional.



“

Si lo que buscas es ponerte al día sobre los procedimientos a seguir para el alta de productos en el portal europeo, este programa te dará las claves para conseguirlo rápida y efectivamente”

Módulo 1. Legislación internacional de los productos cosméticos

- 1.1. Normativa en Europa
 - 1.1.1. La Normativa-Legislación Europea
 - 1.1.2. Reglamento 1223/2009
 - 1.1.3. Productos frontera
- 1.2. Requerimientos del laboratorio de fabricación de cosméticos en Europa
 - 1.2.1. Alta de actividades de fabricación
 - 1.2.2. Aplicación de buenas prácticas de fabricación
 - 1.2.3. Procedimientos normalizados de trabajo
- 1.3. Requisitos para importadores, distribuidores y responsables de la puesta del producto en el mercado
 - 1.3.1. Definiciones en base a legislación Europea
 - 1.3.2. Obligaciones en base a legislación Europea
 - 1.3.3. Alta en el portal de notificación de productos
- 1.4. Áreas del laboratorio cosmético
 - 1.4.1. Definiciones de los departamentos
 - 1.4.2. Flujo de materiales y personal
 - 1.4.3. Equipos e instrumentación industrial
- 1.5. Departamento de *Regulatory*: funciones
 - 1.5.1. Evaluador de seguridad
 - 1.5.2. Evaluación de seguridad y dossier de producto
 - 1.5.3. Evaluación de seguridad: estudios
- 1.6. Normas ISO y certificaciones
 - 1.6.1. Buenas prácticas de fabricación
 - 1.6.2. Productos cosmético natural
 - 1.6.3. Calidad
- 1.7. Normativas: EE.UU, Latinoamérica y Asia
 - 1.7.1. Legislación EE.UU
 - 1.7.2. Legislación Latinoamérica
 - 1.7.3. Legislación en Asia
 - 1.7.4. Requisitos para la exportación



- 1.8. Legislaciones transversales
 - 1.8.1. Legislación REACH
 - 1.8.2. Legislación CLP
 - 1.8.3. Otras legislaciones: juguetes, biocidas, otros
- 1.9. Otras legislaciones
 - 1.9.1. Legislación Europea: productos *Borderline*
 - 1.9.2. Productos de cuidado personal
 - 1.9.3. Legislación de aerosoles
- 1.10. Requisitos para el alta de un cosmético en otros países (FDA, USA)
 - 1.10.1. Servicios aduaneros
 - 1.10.2. Requisitos de etiquetado
 - 1.10.3. Diferencias en las definiciones de cosméticos y medicamentos

Módulo 2. Desarrollo y elaboración de cosméticos

- 2.1. La industria cosmética
 - 2.1.1. El sector de la industria cosmética
 - 2.1.2. *Briefing* o idea inicial
 - 2.1.3. Del laboratorio a la prueba piloto
- 2.2. Procesos de fabricación de productos cosméticos
 - 2.2.1. Fabricación y posterior control de calidad
 - 2.2.2. Envasado, acondicionamiento y etiquetado
 - 2.2.3. Almacenaje y distribución
- 2.3. Materias primas para la elaboración de cosméticos
 - 2.3.1. Agua utilizada en la industria cosmética
 - 2.3.2. Antioxidantes y conservantes
 - 2.3.3. Humectantes, emulgentes, siliconas y polímeros
- 2.4. Envases cosméticos
 - 2.4.1. Materiales
 - 2.4.2. Tendencias en envases cosméticos
 - 2.4.3. Envases para cosmética infantil

- 2.5. Operaciones y procesos de fabricación de las distintas formas cosméticas
 - 2.5.1. Buenas prácticas de fabricación de productos cosméticos
UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 2.5.2. Formulaciones previas al desarrollo de un cosmético
 - 2.5.3. Preparación de prototipos y ejemplos de formulaciones
- 2.6. I+D en el desarrollo de productos cosméticos
 - 2.6.1. Nuevas formas cosméticas
 - 2.6.2. TOP de ingredientes cosméticos
 - 2.6.3. Nuevos ingredientes de origen vegetal
- 2.7. Elaboración de soluciones, suspensiones y emulsiones
 - 2.7.1. Las texturas
 - 2.7.2. Soluciones acuosas, micelares y oleosas
 - 2.7.3. Suspensiones y emulsiones
 - 2.7.4. Geles y cremigeles
- 2.8. Elaboración de cosméticos sólidos y semisólidos
 - 2.8.1. Sostenibilidad y practicidad
 - 2.8.2. Sensorialidad y eficacia: nuevos formatos
 - 2.8.2.1. Jabones y *Syndets*
 - 2.8.2.2. Ungüentos y bálsamos
 - 2.8.3. Polvos sueltos vs. Compactos: usos
- 2.9. Otras formas y soportes cosméticos
 - 2.9.1. Aerosoles
 - 2.9.2. Espumas
 - 2.9.3. Monodosis
 - 2.9.3.1. *Mask Tissue*
 - 2.9.3.2. Toallitas impregnadas
- 2.10. Elaboración de perfumes
 - 2.10.1. El perfume: antecedentes
 - 2.10.2. Origen de las materias primas, composición y aplicación
 - 2.10.3. Perfumería fina alcohólica
 - 2.10.4. Normativas IFRA

Módulo 3. Control de calidad, eficacia y seguridad de los cosméticos

- 3.1. Controles de calidad
 - 3.1.1. Estabilidad y compatibilidad
 - 3.1.2. Eficacia del conservante
 - 3.1.3. Controles en proceso
- 3.2. Artículo 19 del Reglamento de Cosmética en base a los resultados de los estudios
 - 3.2.1. Definiciones ISO de producto bajo riesgo microbiológico
 - 3.2.2. Caducidad y cálculo del PAO
 - 3.2.3. Análisis de etiquetado
- 3.3. Buenas prácticas de fabricación
 - 3.3.1. Procedimientos normalizados de trabajo: fabricación y envasado
 - 3.3.2. Contratos a terceros
 - 3.3.3. Higiene y formación del personal contratado
- 3.4. Trazabilidad
 - 3.4.1. Procedimientos normalizados de trabajo: productos fuera de especificaciones
 - 3.4.2. Cosmetovigilancia
 - 3.4.3. Retirada de producto
- 3.5. Procedimientos para el alta en el portal europeo
 - 3.5.1. Alta de la persona responsable
 - 3.5.2. Alta del producto cosmético
 - 3.5.3. Fórmula marco
- 3.6. Informe de seguridad de los productos cosméticos
 - 3.6.1. Anexo I del Reglamento 1223/2009
 - 3.6.2. Dossier de producto
 - 3.6.3. Evaluación de seguridad: perfil toxicológico
- 3.7. Estudios compatibilidad cutánea
 - 3.7.1. Estudios sobre compatibilidad cutánea, ocular y mucosas
 - 3.7.2. Reivindicaciones en el etiquetado
 - 3.7.3. Estudios SPF

- 3.8. Estudios de eficacia de los cosméticos
 - 3.8.1. Estudios sobre la eficacia
 - 3.8.2. *In Vitro-In Vivo*
 - 3.8.3. *Ex Vivo-In Silico*
- 3.9. Análisis sensorial
 - 3.9.1. Estudios para el análisis sensorial
 - 3.9.2. Ensayos instrumentales
 - 3.9.3. Cuestionarios y criterios de evaluación
- 3.10. Reglamento de Reivindicaciones
 - 3.10.1. Reglamento 655/2013: Criterios comunes
 - 3.10.2. *Guidelines* - Directrices para sustentar las reivindicaciones
 - 3.10.3. Reivindicaciones de etiquetado "sin"

“

Una oportunidad inigualable para implementar a tu praxis las estrategias más novedosas y vanguardistas relacionadas con el I+D y el desarrollo de productos cosméticos”

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 Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



Experto Universitario
Regulatory de Productos
Cosméticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Regulatory de Productos Cosméticos