



Regulatory de Productos Cosméticos

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-regulatory-productos-cosmeticos}$

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{pág. 4} & \textbf{O4} & \textbf{O} \\ \hline \end{array}$

Dirección del curso

pág. 12

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación



tech 06 | Presentación

La producción y masificación de cosméticos debe ser regulada y supervisada para cumplir con los estándares requeridos por el campo de acción, es así como este proceso depende en gran medida de un exhaustivo análisis y control de calidad que sirva para la prevención de efectos adversos en los pacientes medicados. De esta forma, el proceso de regulación se convierte en uno de los más importantes y exigentes para dar el aval a un producto.

Es por ello, que ante el riguroso proceso para la distribución de un producto se hace necesaria la presencia de los profesionales médicos, quienes desde su conocimiento y experiencia buscan la excelencia de cada producto, y que este funcione a su vez bajo altos estándares de calidad. En esta medida el Experto Universitario en *Regulatory* de Productos Cosméticos busca desde su contenido, cuadro docente y material de estudio, actualizar el conocimiento de los profesionales en Medicina para que puedan identificar, analizar y decidir cuáles cosméticos sirven y no sirven para tratar las afecciones y enfermedades de la piel.

Por esta razón, TECH lanza este programa con el fin de guiar al médico por el camino informativo de la actualización y regulación de productos cosméticos. Además de tratarse de un experto universitario, se trata de un programa vanguardista, intensivo y de alta exigencia académica. El especialista podrá ahondar en los procesos regulatorios que le permitirán identificar los productos viables y no viables para los diferentes tipos de tratamiento.

Este innovador programa diseñado por TECH cuenta con un contenido teórico-práctico de primer nivel, seleccionado específicamente para sacar el más alto potencial de sus egresados. Para ello, el alumno podrá ingresar al campus virtual siempre que lo desee y podrá de igual forma descargar todo el contenido del programa para estudiarlo de forma autónoma.

Este **Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos** contiene el programa universitario 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 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



Con este programa podrás actualizar tus conocimientos en la regulación de la elaboración de productos cosméticos"

Presentación | 07 tech



Accede al contenido del Campus Virtual para ponerte al día con las últimas actualizaciones del sector dermatológico y así identificar el debido proceso de los productos cosméticos y su regulación para el uso médico"

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 curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Conoce cuales son los requerimientos actuales para el aval de los cosméticos, identificando desde tu papel como médico si son viables para el uso de problemas dermatológicos.

Identifica los mejores productos cosméticos que desde su calidad puedan ayudar al tratamiento dermatológico del paciente.







tech 10 | Objetivos



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



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"







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 los para 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 básicos 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





tech 14 | Dirección del curso

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



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 18 | Estructura y contenido

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





Estructura y contenido | 19 tech

- 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/medicamento

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

tech 20 | Estructura y contenido

- 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-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

- 1.8. 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"



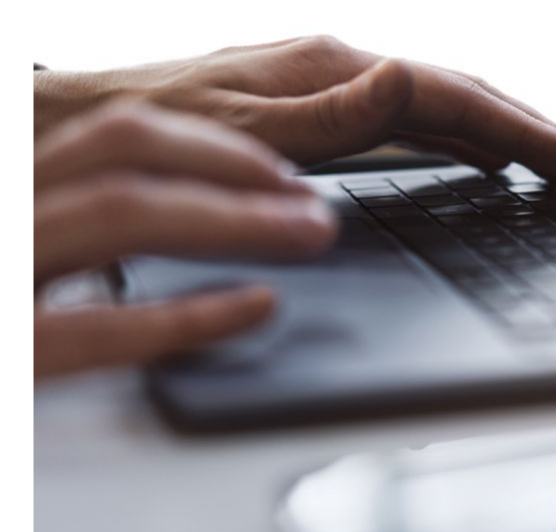


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. 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

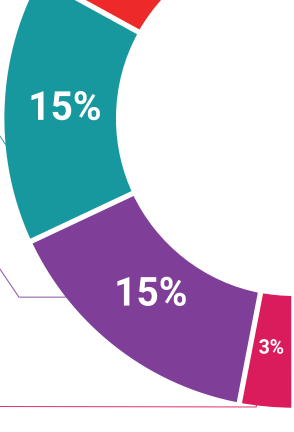
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

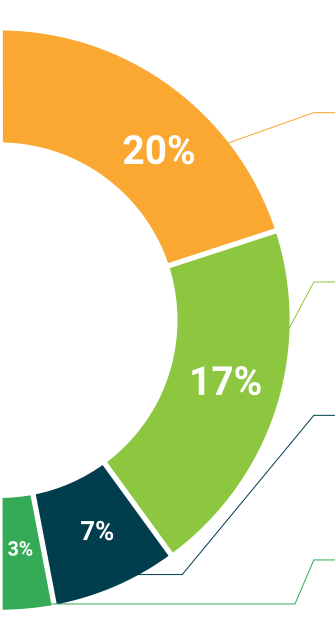
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos

Modalidad: **online**Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Regulatory de Productos Cosméticos

Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero 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.



universidad

Experto Universitario Regulatory de Productos Cosméticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

