

Curso Universitario

Legislación Internacional de Productos Cosméticos



Curso Universitario Legislación Internacional de Productos Cosméticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/curso-universitario/legislacion-internacional-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. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Los cambios que se producen anualmente en el marco legislativo que afecta a la industria farmacéutica y a la producción de cosméticos obliga a los profesionales involucrados en esta área a actualizar sus conocimientos de manera habitual con el fin de cumplir siempre la normativa vigente. Por ese motivo, y con el objetivo de facilitarles el cumplimiento de dicha misión, TECH y su equipo de expertos han desarrollado este completo, austero y multidisciplinar programa. Gracias a él, el egresado podrá conocer al detalle las últimas modificaciones legislativas internacionales para la fabricación, distribución, importación y exportación de productos a través de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional 100% online.



“

TECH ha diseñado este programa para que conozcas al detalle las novedades relacionadas con el marco legislativo internacional y la producción cosmética de manera 100% online”

Según el refranero, “el desconocimiento de la norma no te exime de su cumplimiento”. Esto es aplicable a cualquier contexto, incluido el farmacéutico. Por ese motivo, los profesionales que dediquen su actividad a la fabricación, distribución, importación y/o importación de productos cosméticos deben conocer al detalle el marco legislativo que se aplique en el país de origen y de destino, para así evitar sanciones.

Al tratarse de un área en constante cambio debido a la temporalidad de las leyes, mantenerse al día se convierte, en ocasiones, en una tarea compleja para muchos profesionales de esta área, razón por la que TECH ha considerado necesario el desarrollo de un programa que les permita, de manera 100% online, actualizar sus conocimientos fácil, rápida y cómodamente. Se trata de una titulación distribuida en 180 horas con la cual el egresado podrá ahondar en las novedades de las distintas normativas europeas, americanas y asiáticas aplicables a este ámbito.

Además, se presenta como un Curso Universitario en el que el profesional encontrará, a parte del temario teórico, material adicional en diferentes formatos, con el cual podrá profundizar en los aspectos que considere más relevantes para su desempeño laboral. Todo este contenido estará disponible desde el inicio de la experiencia académica y podrá ser descargado en cualquier dispositivo con conexión a internet para su consulta, incluso, una vez concluida esta.

Este **Curso Universitario en Legislación Internacional 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



Contarás con 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, que incluye ejercicios de autoconocimiento para que puedas evaluar tu progreso durante el transcurso del programa”

“

Gracias a la versatilidad y a la flexibilidad que te ofrece TECH con este programa, podrás compaginar su curso con cualquier otra actividad profesional o académica”

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.

¿Te gustaría estar al día de los requisitos para el alta de un cosmético en países como Estados Unidos? Con este Curso Universitario podrás hacerlo.

Un Curso Universitario que ahonda en las novedades relacionadas con los requerimientos del laboratorio de fabricación de cosméticos en Europa.



02 Objetivos

El objetivo de esta titulación no es otro que dotar al egresado de todas las herramientas académicas que le permitan alcanzar sus propios fines en el sector profesional en el que desempeña su actividad laboral. TECH y su equipo de expertos han invertido decenas de horas en conformar una titulación completa, actual, austera y de la mejor calidad, adaptada a las especificaciones más exigentes del mercado. Por ello, con su superación, el alumno habrá logrado perfeccionar todas las competencias necesarias para dominar las novedades relacionadas con la Legislación Internacional de Productos Cosméticos.





“

Un programa específico y austero con el cual serás capaz de superar tus expectativas profesionales gracias al perfeccionamiento intensivo de tus habilidades farmacéuticas”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar y analizar la trayectoria de la Legislación Cosmética Europea y Extraeuropea
- ◆ Analizar el inventario de ingredientes: examinar la “nomenclatura de los ingredientes” e identificar las “funciones básicas de los ingredientes”
- ◆ Determinar qué es un “laboratorio cosmético” y los requisitos de sus actividades
- ◆ Analizar las legislaciones transversales





Objetivos específicos

- ◆ 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



En este Curso Universitario encontrarás las mejores herramientas académicas con el fin de que puedas cumplir tus objetivos de manera garantizada”

03

Dirección del curso

TECH considera indispensable la inclusión en todas sus titulaciones de un claustro especializado en el área en la que esta se desarrolle. Por esa razón, para la conformación del equipo docente de este Curso Universitario ha seleccionado a un grupo de profesionales farmacéuticos con una amplia y dilatada trayectoria laboral en el sector. Se trata, además, de especialistas en activo por lo que conocen al detalle las últimas novedades relacionadas con el Marco Legislativo Internacional relacionado con la fabricación y distribución de productos cosméticos.



“

El equipo docente estará disponible durante las 6 semanas en las que se desarrolle la titulación para guiarte y resolver cualquier duda que pueda surgirte durante el transcurso de la misma”

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

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

TECH emplea en la totalidad de sus titulaciones las mejores herramientas académicas y la efectiva y novedosa metodología *Relearning*. Además, garantiza una serie de horas mínimas de material adicional en diferentes formatos, para que el egresado pueda, no solo contextualizar la información desarrollada en el temario, sino profundizar en aquellos aspectos que considere más interesantes o relevantes para su desempeño laboral. Todo ello es lo que hace de titulaciones como esta la mejor del mercado, gracias a la cual el farmacéutico podrá actualizar sus conocimientos, contribuyendo a mejorar su futuro profesional a través de un programa 100% online.



“

Una oportunidad única para ponerte al día de las Normas ISO y las Certificaciones para la buena práctica en la fabricación de productos cosméticos”

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. Producto 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 medicamento



Tú decides cuándo y desde donde conectarte: podrás acceder al Aula Virtual desde cualquier dispositivo con conexión a internet sin un horario definido

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 Curso Universitario en Legislación Internacional de Productos Cosméticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Legislación Internacional de Productos Cosméticos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

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

Título: **Curso Universitario en Legislación Internacional de Productos Cosméticos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Legislación Internacional
de Productos Cosméticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Legislación Internacional de Productos Cosméticos

