

Especialización Profesional Elaboración y Fabricación de Cosméticos





tech formación
profesional

Especialización Profesional Elaboración y Fabricación de Cosméticos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: www.tech-fp.com/sanidad/especializacion-profesional/elaboracion-fabricacion-cosmeticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 20

07

Metodología

pág. 22

08

Titulación

pág. 26

01

Presentación

Impulsada por factores como la conciencia del bienestar, la preocupación por la apariencia y la tendencia hacia una vida saludable, la Fabricación de productos Cosméticos ha logrado crecer a pasos agigantados. Por ello, los procedimientos que se integran en este proceso deben ser acordes con los criterios de calidad y seguridad, por medio del seguimiento de la trazabilidad del producto hasta que llegue a manos del consumidor. Para esto, es fundamental contar con profesionales que conozcan a profundidad sobre los aspectos a tener en cuenta durante la Elaboración de cosmetología y con este programa tú lograrás ser el mejor de ellos. Esto, gracias al completo plan de estudios al que podrás acceder de manera 100% online, beneficio que te permitirá tener mayor control sobre tu tiempo.

“

Gracias a este programa, formarás parte de una de las industrias más grandes del mercado e impulsarás tu carrera profesional en el mundo de los Cosméticos”





Durante la Fabricación de cosméticos es esencial seguir al pie de la letra los pasos de producción, puesto que estos aseguran el éxito del producto dentro del mercado. Asimismo, conocer los beneficios de los ingredientes permitirá integrarlos en pro de mejorar sus efectos y garantizar la efectividad de estos.

Por lo que, si deseas formar parte de esta gran industria y desempeñarte de manera profesional en ella, estudiar esta Especialización Profesional será la mejor alternativa para conseguirlo. Gracias a su itinerario académico, aprenderás a profundidad sobre los ingredientes de origen natural y sintéticos que se emplean en este mercado, así como los procedimientos de Fabricación y la realización de control de calidad.

Gracias a la revolucionaria metodología *Relearning*, tendrás la increíble oportunidad de aprender de manera 100% online los contenidos del programa, lo que te permitirá estudiar cómodamente desde la comodidad de tu hogar y acceder a recursos multimedia las 24 horas del día. Además, tendrás a tu disposición un destacado cuerpo docente compuesto por especialistas en el campo de la Cosmética, quienes te darán una visión actualizada de este sector.

“ *Los casos de estudio han sido preparados a partir de la metodología Relearning, así lograrás construir soluciones efectivas que sean implementadas dentro de un entorno real* ”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Debido al gran crecimiento que tiene actualmente el mercado de los Cosméticos, las industrias se han visto obligadas a integrar a profesionales que tengan un conocimiento amplio en los procedimientos que integran la Elaboración de estos productos. Por lo que, estudiar esta titulación te facilitará el camino para acceder de manera inmediata a las mejores ofertas laborales de este sector en constante crecimiento.

“

Interiorizar a profundidad sobre los elementos propios de la Elaboración de Cosméticos te permitirá acceder a las mejores ofertas laborales”



Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Administrativo en empresas de cosmética y salud
- ♦ Comercial de productos cosméticos
- ♦ Asesor técnico de dermocosmética en Parafarmacias
- ♦ Supervisor auxiliar de control y seguridad de producciones de cosméticos
- ♦ Asesor personal en tiendas de Belleza y Cuidado Corporal



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

En el momento en que hayas completado el estudio de los contenidos de esta titulación, serás capaz de comprender la importancia de cada paso del proceso de Elaboración y con esto, implementar mecanismos de trazabilidad para garantizar que el producto mantenga su calidad hasta el final de la Fabricación.

01

Analizar los activos de origen natural y los activos de origen sintético más empleados y sus principales propiedades

02

Examinar los principales tipos de filtros solares, así como sus propiedades y características

03

Identificar los principales compuestos en una fórmula cosmética

04

Aplicar los pasos que conforman la elaboración de un perfume, su esencia y su posterior aplicabilidad





05

Evaluar las distintas formas cosméticas formuladas en el mercado

06

Realizar la evaluación de seguridad

07

Examinar los distintos plásticos o envases empleados en la industria cosmética

08

Emplear procesos de control de calidad y seguridad

05

Dirección del curso

TECH ha realizado la selección de este cuadro docente de manera rigurosa, esto con el objetivo de proporcionarte una educación de calidad y garantizarte el acceso inmediato al mercado laboral. De esta forma, aprenderás de los mejores profesionales en activo, quienes te compartirán los procedimientos que se deben seguir en la Fabricación de Cosméticos, así como las normativas que se implementan dentro del control de calidad. Además, gracias a la amplia trayectoria de los profesores, conseguirás desarrollar habilidades profesionales que te permitirán afrontar las exigencias que existen actualmente en este mercado en auge.

“

¿Has imaginado como es aprender de los mejores profesionales? Con esta titulación eso se hará realidad. Empieza ahora”



Dirección del curso

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

Cuadro docente

Dra. 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

Dr. Pando Rodríguez, Daniel

- ♦ CEO y cofundador de Nanovex Biotechnologies
- ♦ Director de INdermal
- ♦ Investigador en Biotecnología para Medicina y Cosmética
- ♦ Doctor en Ingeniería Química por la Universidad de Oviedo
- ♦ Graduado en Ingeniería Química por la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster en Administración de Empresas y Project Management por la ENEB

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



“

Este cuadro docente te transmitirá las últimas novedades en esta disciplina para que te conviertas en un profesional altamente solicitado en este sector”

06

Plan de formación

La demanda de productos Cosméticos es cada vez mayor y los contenidos de esta Especialización Profesional te permitirán atenderla con gran destreza. Elaborados por expertos, con los recursos multimedia que componen este temario lograrás aprender a profundidad sobre los ingredientes más empleados en esta industria, así como los procesos de elaboración y control.

“

Este itinerario académico te permitirá conocer sobre los ingredientes más empleados en la industria Cosmética”



Módulo 1. Ingredientes cosméticos

- 1.1. Activos de origen natural I: origen vegetal
- 1.2. Activos de origen natural II: origen animal y mineral
- 1.3. Activos de origen sintético
- 1.4. Vitaminas y compuestos biológicos
- 1.5. Filtros solares
- 1.6. Tensioactivos, emulsionantes y modificadores reológicos
- 1.7. Colorantes y pigmentos
- 1.8. Conservantes
- 1.9. Biotecnología en cosmética
- 1.10. Nanotecnología en cosmética

Módulo 2. Desarrollo y elaboración de cosméticos

- 2.1. La industria cosmética
- 2.2. Procesos de fabricación de productos cosméticos
- 2.3. Materias primas para la elaboración de cosméticos
- 2.4. Envases cosméticos
- 2.5. Operaciones y procesos de fabricación de las distintas formas cosméticas
- 2.6. I+D en el desarrollo de productos cosméticos
- 2.7. Elaboración de soluciones, suspensiones y emulsiones
- 2.8. Elaboración de cosméticos sólidos y semisólidos
- 2.9. Otras formas y soportes cosméticos
- 2.10. Elaboración de perfumes

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

- 3.1. Controles de calidad
- 3.2. Artículo 19 del Reglamento de Cosmética en base a los resultados de los estudios
- 3.3. Buenas prácticas de fabricación
- 3.4. Trazabilidad
- 3.5. Procedimientos para el alta en el portal europeo
- 3.6. Informe de seguridad de los productos cosméticos
- 3.7. Estudios compatibilidad cutánea
- 3.8. Estudios de eficacia de los cosméticos
- 3.9. Análisis sensorial
- 3.10. Reglamento de reivindicaciones



De la mano de TECH, lograrás descubrir el camino hacia el éxito y alcanzar todas tus metas”

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

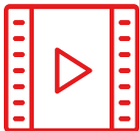
“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



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.



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.



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".



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.



08

Titulación

La Especialización Profesional en Elaboración y Fabricación de Cosméticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Especialización Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Especialización Profesional emitido por TECH.

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

Título: **Especialización Profesional en Elaboración y Fabricación de Cosméticos**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**





Especialización Profesional Elaboración y Fabricación de Cosméticos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Especialización Profesional Elaboración y Fabricación de Cosméticos

