

Curso Profesional Diseño, Desarrollo y Elaboración de Cosméticos

A woman in a white lab coat and safety goggles is working in a laboratory. She is holding a small vial or container. The background is a blurred laboratory setting. The image is partially obscured by a diagonal white line and a blue triangle in the bottom left corner.

tech formación
profesional



tech formación
profesional

Curso Profesional Diseño, Desarrollo y Elaboración de Cosméticos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Acceso web: www.tech-fp.com/sanidad/curso-profesional/diseño-desarrollo-elaboración-cosméticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 14

07

Metodología

pág. 16

08

Titulación

pág. 20

01

Presentación

El consumo masivo de productos dentro de la industria de la belleza ha llevado a que las empresas implementen estrategias que potencien sus cadenas de producción, sin dejar perder las características de calidad con las que cuentan sus mercancías. Para esto, es necesario establecer los parámetros y procedimientos que se deben realizar en la creación de cada uno de los artículos que ofrecen. Esta labor, debe ser llevado a cabo por expertos en este campo, quienes darán garantía de los beneficios que los ingredientes ofrecen. Con esto en mente, TECH presenta un programa enfocado en capacitar con los elementos más importantes de la Elaboración de Cosméticos. Esto, a partir de una metodología de estudio 100% online que te permitirá tener mayor control sobre tu tiempo.

“

¿Qué estás esperando para dar el primero paso en tu carrera profesional? Comienza ahora y conviértete en un experto en Desarrollo de Cosméticos”





En un mercado que demanda con gran urgencia productos cosméticos de alta calidad, tener un conocimiento amplio sobre la Elaboración de estos se convierte en un elemento de gran valor para las compañías de esta industria. Por eso, si deseas capacitarte en este ámbito, es Curso Profesional es la mejor opción que puedes escoger.

Esto, debido a que contarás con el acceso a un plan de estudios muy completo que abarca todos los conceptos sobre los ingredientes que más se utilizan dentro de los procesos de fabricación. Además, desarrollarás habilidades avanzadas en la implementación de los pasos que se deben seguir para que el Diseño de estos artículos se dé de la mejor forma.

Con la metodología innovadora de *Relearning*, tendrás la oportunidad de completar todo el programa de estudio de la titulación de manera 100% online, permitiéndote estudiar cómodamente desde casa y acceder a recursos multimedia en cualquier momento. Además, mejorarás tus habilidades de resolución de problemas a través del análisis de casos de estudio que simulan situaciones reales, lo que te proporcionará una formación sólida y práctica en este campo.



Aprende desde la comodidad de tu casa y sin la necesidad de someterte a rígidos horarios de estudio"

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

El mercado de los cosméticos está en constante crecimiento, por lo que las empresas de este siempre están solicitando a profesionales que tengan un conocimiento especializado sobre la Elaboración de estos artículos. Por lo que, estudiar este programa académico te posicionará como un experto y lograrás aumentar tus expectativas económicas.

“

Acceder al mercado laboral de manera inmediata y a las mejores oportunidades son dos de los beneficios que este programa te otorgará una vez lo culmines”



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 el Curso Profesional?

En el momento en que hayas completado el estudio de los contenidos que forman parte de esta titulación, serás capaz de formar parte del proceso de Diseño, Desarrollo y Elaboración de Cosméticos, así como manejar un conocimiento avanzado sobre los ingredientes que se emplean en este.

01

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

02

Evaluar el rol de las vitaminas y compuestos biológicos en productos cosméticos

03

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

04

Conocer las nuevas tendencias en formulación de productos cosméticos y sus beneficios





05

Comprender el proceso que recorre un producto desde su creación a pequeña escala en el laboratorio hasta su realización a nivel industrial

06

Desarrollar una a una las distintas materias primas que conforman el esqueleto de un cosmético

07

Emplear los distintos plásticos o envases empleados en la industria cosmética

08

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

05

Dirección del curso

Con el objetivo de ofrecerte una educación de calidad y garantizarte el acceso inmediato al mercado laboral, TECH ha realizado de manera cuidadosa la selección del cuadro docente de esta titulación. De esta forma, aprenderás a partir de los mejores profesionales en este ámbito, quienes te compartirán todos los elementos esenciales sobre la fabricación de productos Cosméticos y los ingredientes que más se suelen emplear dentro de este proceso. Además, gracias a la amplia trayectoria de estos, lograrás desarrollar competencias laborales sólidas que te permitirán afrontar las exigencias que existen actualmente dentro de este mercado en constante crecimiento.

“

Los mejores profesionales están totalmente capacitados para dotarte con los conocimientos más avanzados de este ámbito”



Dirección del curso

Dra. Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ♦ 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

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

06

Plan de formación

La elaboración cosmética debe seguir procesos particulares y cumplir con características de calidad dentro de su desarrollo. Por esto, este plan de estudios reúne dos módulos que te permitirán apropiarte los conceptos de esta actividad y aprender a partir de recursos multimedia todos los aspectos que engloban a este campo.

“

Un plan de estudios que te permitirá aprender a profundidad sobre los ingredientes cosméticos más empleados dentro del desarrollo de estos”





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

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 emitieran 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

El Curso Profesional en Diseño, Desarrollo y Elaboración de Cosméticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Curso Profesional en Diseño, Desarrollo y Elaboración de Cosméticos**

Modalidad: **Online**

Horas: **300**



futuro
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formaciones
aula virtual idiomas

tech formación profesional

Curso Profesional

Diseño, Desarrollo
y Elaboración de
Cosméticos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Curso Profesional

Diseño, Desarrollo y Elaboración de Cosméticos