

Máster Profesional

Ciencia Cosmética y Tecnología





Máster Profesional Ciencia Cosmética y Tecnología

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/sanidad/master-profesional/master-profesional-ciencia-cosmetica-tecnologia

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 Master Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 14

06

Plan de formación

pág. 18

07

Metodología

pág. 22

08

Titulación

pág. 26

01

Presentación

La Ciencia Cosmética y Tecnología es un campo en constante evolución y actualización, debido a la creciente demanda de productos de belleza y cuidado personal por parte de la sociedad actual. Los conocimientos en este ámbito son esenciales para desarrollar productos efectivos, seguros y respetuosos con el medio ambiente. Por eso, TECH a la vanguardia de la enseñanza 100% online ha diseñado este programa exclusivo para tu aprendizaje. Contarás con un material actualizado de acuerdo a las demandas del mercado laboral y podrás elegir donde, como y cuando estudiar sin complicaciones. Obtendrás la flexibilidad y calidad que deseas en un solo lugar, capacitándote como especialista en Ciencia Cosmética y Tecnología de mano de los mejores expertos.

“

*Estudiar el Máster Profesional en
Ciencia Cosmética y Tecnología
te abrirá un amplio abanico de
oportunidades laborales en un sector
en constante crecimiento y evolución”*





La aplicación de la tecnología en la industria cosmética ha revolucionado la forma en que se crean, producen y comercializan los productos de belleza más específicos, de acuerdo a cada necesidad. Esto ha llevado a un aumento en la demanda de profesionales capacitados en la materia, lo que hace que el conocimiento de la Ciencia Cosmética y Tecnología sea cada vez más importante en la actualidad.

En ese sentido, este Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología exclusivo de TECH, te ofrece los conocimientos necesarios para garantizar tu excelencia en el desarrollo de nuevos productos cosméticos y de cuidado personal desde la seguridad y calidad de los mismos, evitando riesgos para la salud de los consumidores. En definitiva, podrás desenvolverte con eficacia en un campo relevante y en constante desarrollo que ofrece numerosas oportunidades profesionales y contribuye al bienestar y la salud de las personas.

Además, al ser desarrollado 100% online, contarás con la facilidad de organizar tus tareas diarias, sin necesidad de sacrificar ninguna de tus actividades actuales. Disfrutarás del itinerario educativo más completo distribuido en videos, resúmenes interactivos, guías rápidas de actuación, lecturas complementarias, entre otros recursos.

“

Si deseas ampliar tus conocimientos de forma efectiva en el área de la Ciencia Cosmética y la Tecnología, este programa es ideal para ti. Matricúlate ahora”

02

Requisitos de acceso

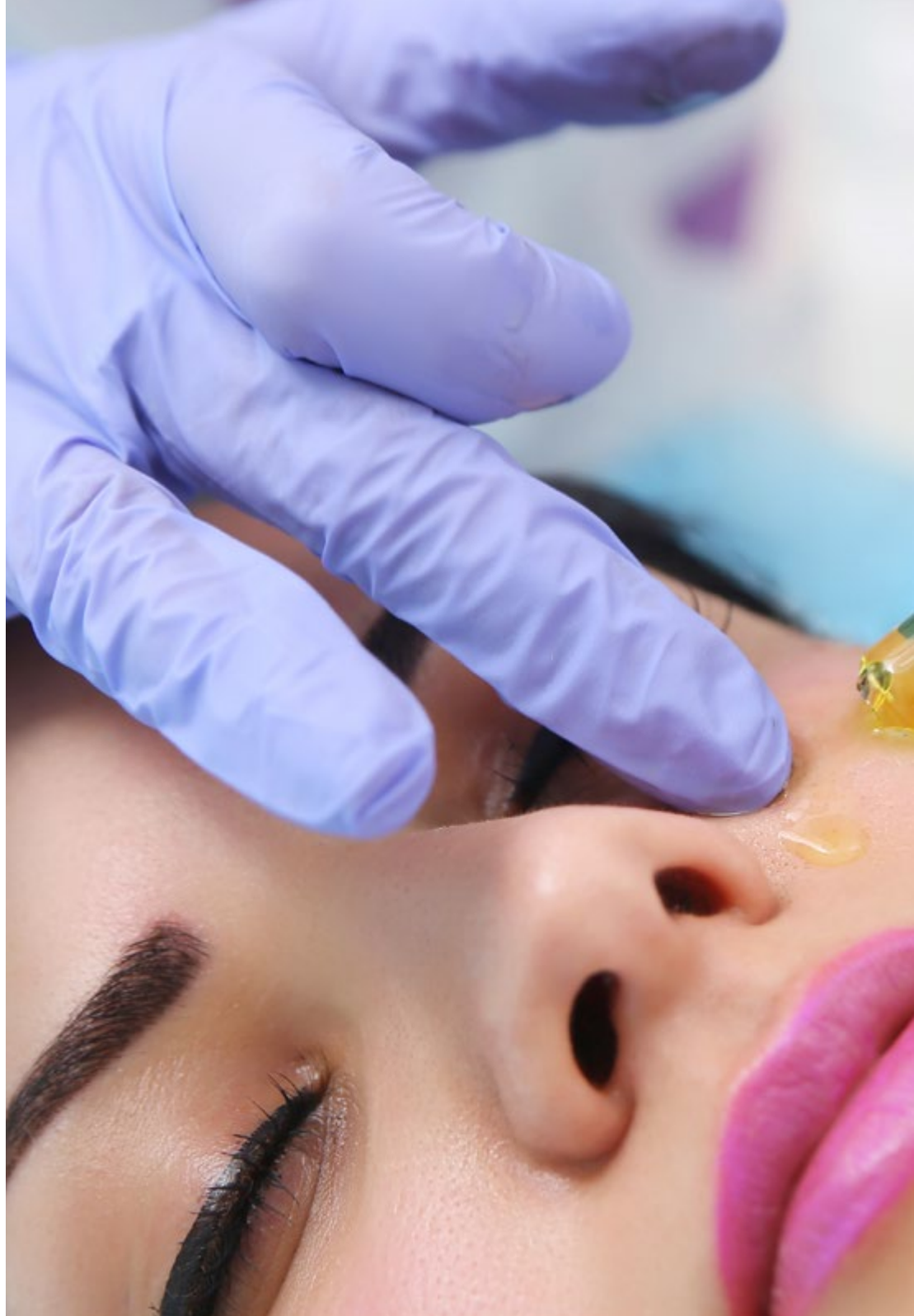
Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte 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

Estudiar el Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología te abrirá un amplio abanico de oportunidades laborales en un sector en constante crecimiento y evolución. Podrás optar por trabajar en empresas de cosmética, productos sanitarios y farmacéuticas, así como en centros de investigación y desarrollo, hospitales y clínicas privadas. Además, podrás desempeñar funciones como investigación y desarrollo de productos, consultoría técnica y científica, gestión y dirección de proyectos, docencia e investigación, marketing y comunicación, entre otras. Con este programa, estarás preparado para destacar en el mercado laboral y optar a puestos de trabajo de alta responsabilidad y remuneración.



Amplía tus oportunidades laborales al cursar este programa exclusivo de TECH”



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
- ♦ Técnico de gestión y organización de producciones cosméticas
- ♦ Auxiliar de marketing y comunicación en empresas cosméticas
- ♦ 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 Máster Profesional?

Al completar este Máster Profesional exclusivo de TECH, estarás completamente capacitado para trabajar en el sector de la Ciencia Cosmética y Tecnología, desarrollando amplias habilidades investigativas, evaluativas y de marketing. Serás capaz de desarrollar fórmulas cosméticas y también de presentar nuevos productos.

01

Desarrollar formulas cosméticas 100 % naturales

02

Analizar el inventario de ingredientes, distinguiendo la nomenclatura de los ingredientes y funciones básicas de los ingredientes

03

Analizar los procesos que tienen lugar desde la recepción de materias primas hasta su distribución final

04

Desarrollar y llevar a cabo un análisis sensorial





05

Analizar la eficacia y seguridad de un producto cosmético

06

Analizar las alteraciones de la microvascularización

07

Adaptar las Estrategias de Marketing a diferentes clientes, mercados y canales

08

Elaborar un Dossier de Seguridad

09

Analizar las alteraciones del tejido conjuntivo y subcutáneas

10

Analizar la permeabilidad cutánea y determinar cómo mejorarla

11

Dominar los desarrollos derivados del uso de nuevas tecnologías de biofermentación aplicado al campo cosmético para crear nuevos productos: prebióticos y posbióticos

12

Realizar un análisis de proyecto de un laboratorio cosmético

13

Evaluar el potencial y la eficacia de la cosmética natural sólida





14

Identificar la composición de los productos de cosmética decorativa

15

Desarrollar una fórmula cosmética empleando distintos tipos de compuestos

16

Proponer herramientas, acciones y palancas estratégicas

17

Estimar unidades de venta e inversión

18

Establecer la importancia del I+D en el desarrollo de productos cosméticos, la innovación sigue siendo clave en los requerimientos del consumidor

05

Dirección del curso

El Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología de TECH cuenta con un cuadro docente de excelencia en el sector, formado por expertos profesionales con amplia experiencia en la industria de la cosmética y la tecnología. Este equipo de docentes está altamente cualificado para proporcionar una formación completa y actualizada, adaptada a las necesidades del mercado actual. Además, su experiencia en el sector les permite compartir los conocimientos más relevantes y prácticos en el desarrollo de productos cosméticos. Con el Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología de TECH, tendrás acceso a un equipo de docentes de primera categoría que te guiarán en tu formación para destacar en el mercado laboral.

“

Tendrás el acompañamiento de especialistas en Ciencia Cosmética y Tecnología que te ofrecerán un contenido detallado de cada tema con ejemplos concretos basados en su propia experiencia”



Dirección de 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. Vérez Cotelo, Natalia

- ♦ Farmacéutica
- ♦ Inspectora farmacéutica municipal en la Consejería de Sanidad de la Junta de Galicia
- ♦ Farmacéutica de Atención Primaria
- ♦ Farmacéutica adjunta
- ♦ Investigadora especializada Atención Farmacéutica y Seguimiento Farmacoterapéutico
- ♦ Autora de múltiples artículos publicados en revistas especializadas
- ♦ Docente en estudios universitarios de Farmacia
- ♦ Doctora en Psicología por la UNED
- ♦ Licenciada en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela

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

Dña. González Berdugo, Antonia María

- ♦ Responsable de I+D+i Cosmética en *Best Medical Diet*
- ♦ Técnica de laboratorio I+D en *The Colomer Group*
- ♦ Técnico de laboratorio I+D en *Biomedal*
- ♦ Licenciada en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide
- ♦ Máster en Cosmética y Dermofarmacia por el Centro de Estudios Superiores de la Industria Farmacéutica

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



Dr. Etxebeste Mitxelorena, Mikel

- ♦ Investigador en el departamento de Química Médica y Biología Traslacional del CIB-CSIC
- ♦ Farmacéutico adjunto en Farmacia Juan de Soto
- ♦ Doctor en Farmacia por la Universidad de Navarra
- ♦ Graduado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Navarra
- ♦ Máster en Dermocosmética y Formulación por la Universidad UDIMA

Dña. Aguado Ruiz, Belén

- ♦ Catedrática de Farmacología del Departamento de Farmacología Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
- ♦ 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

Dña. Seghers Carreras, Beatriz

- ♦ Gerente de Marketing en Cantabria Labs
- ♦ Gerente de Marketing en Cantabria Labs
- ♦ Coordinadora de Marketing en Apivita
- ♦ Asistente de evaluación y seguridad de productos cosméticos en Bellssan Healthcare
- ♦ Máster en Cosmética y Dermofarmacia por el Centro de Estudios Superiores de la industria Farmacéutica (CESIF)
- ♦ Máster en Dirección de Marketing y Comunicación por Vertice Business School
- ♦ Grado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid



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

El Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología de TECH ofrece un completo y actualizado plan de formación que te permitirá obtener un conocimiento profundo en el sector de la cosmética y la tecnología desde la comodidad de tu hogar. El programa abarca todos los campos de estudio necesarios para desarrollarte en el sector, desde la aplicación de cosméticos en la piel hasta el desarrollo de productos de cosmética natural, aromacosmética y nutricosmética. Además, el plan de estudios incluye el estudio del marketing y la legalidad en el desarrollo de productos cosméticos, lo que te permitirá destacar en el mercado laboral con acceso a los conocimientos más recientes y relevantes.

“

Este plan de estudios ha sido diseñado para un aprendizaje efectivo gracias a la metodología del Relearning implementada por TECH”



Módulo 1. Aplicación Cutánea de Cosméticos

- 1.1. La Piel. Frontera Cutánea frente a los Cosméticos
- 1.2. Epidermis: Primer lugar de Acción de los Cosméticos
- 1.3. Dermis y tejido celular subcutáneo. Segundo lugar de Acción de los Cosméticos
- 1.4. Queratogénesis y Melanogénesis: Vinculación con la Cosmética
- 1.5. Glándulas Sebáceas y Sudoríparas: Vinculación con la Cosmética
- 1.6. Pelo y cabello: Vinculación con la Cosmética
- 1.7. Uñas: Vinculación con la Cosmética
- 1.8. Funciones cutáneas. Vinculación con la Cosmética
- 1.9. Tipología cutánea y Asesoramiento Cosmético
- 1.10. Permeabilidad cutánea. Vinculación con la Penetración de Cosméticos

Módulo 2. Alteraciones Cutáneas de Interés en Cosmética

- 2.1. Alteraciones de la Queratinización
- 2.2. Alteraciones de la secreción sebácea
- 2.3. Alteraciones de la microvascularización
- 2.4. Alteraciones pigmentarias
- 2.5. Envejecimiento cutáneo
- 2.6. Alteraciones corporales del tejido conjuntivo y subcutáneo
- 2.7. Alteraciones corporales relacionadas con la microvascularización
- 2.8. Alteraciones en la cantidad de vello
- 2.9. Alteraciones del cuero cabelludo y del cabello
- 2.10. Disfunciones y problemas de la cavidad oral

Módulo 3. Ingredientes Cosméticos

- 3.1. Activos de origen natural I: Origen vegetal
- 3.2. Activos de origen natural II: Origen animal y mineral
- 3.3. Activos de origen sintético
- 3.4. Vitaminas y compuestos biológicos
- 3.5. Filtros solares
- 3.6. Tensioactivos, emulsionantes y modificadores reológicos
- 3.7. Colorantes y pigmentos
- 3.8. Conservantes
- 3.9. Biotecnología en cosmética
- 3.10. Nanotecnología en cosmética

Módulo 4. Formas Cosméticas y Criterios de Formulación I. Cosmética facial y corporal

- 4.1. Formas Cosméticas
- 4.2. Cosmética de higiene facial
- 4.3. Cosmética de mantenimiento e hidratación facial
- 4.4. Cosméticos para el tratamiento de alteraciones cutáneas faciales I. Acné, Atopia y Rosácea
- 4.5. Cosméticos para el tratamiento de alteraciones cutáneas faciales II. Hiperpigmentaciones
- 4.6. Cosméticos para el envejecimiento
- 4.7. Cosmética corporal
- 4.8. Cosmética masculina
- 4.9. Cosmética capilar I. Higiene, hidratación y Tratamiento de alteraciones
- 4.10. Cosmética capilar II. Cosméticos para los cambios de Color

Módulo 5. Formas Cosméticas y Criterio de Formulación II. Cosmética Solar, Decorativa y para Zonas específicas

- 5.1. Protección Solar I. Efectos de la Radiación Solar
- 5.2. Protección Solar II. Cosméticos para la Protección Solar
- 5.3. Cosmética decorativa I. Ingredientes
- 5.4. Cosmética decorativa II. Tipos
- 5.5. Cosmética para el tratamiento del vello
- 5.6. Desodorantes y antitranspirantes
- 5.7. Cosmética infantil
- 5.8. Cosmética para la cavidad bucal
- 5.9. Cosmética para la higiene íntima
- 5.10. Perfumes

Módulo 6. Cosmética Natural, Aromacosmética y Nutricosmética

- 6.1. Cosmética natural
- 6.2. Ingredientes para la cosmética natural y ecológica
- 6.3. Métodos de extracción para cosmética natural
- 6.4. Activos fitocosméticos
- 6.5. Aceites esenciales y aromaterapia
- 6.6. Cosmética termal y marina
- 6.7. Cosmética natural sólida
- 6.8. Normativas específicas para el desarrollo de cosmética natural
- 6.9. Formulación de cosmética natural y ecológica
- 6.10. Nutricosméticos

Módulo 7. Legislación Internacional de los Productos Cosméticos

- 7.1. Normativa en Europa
- 7.2. Requerimientos del laboratorio de fabricación de cosméticos en Europa
- 7.3. Requisitos para importadores, distribuidores y responsables de la puesta del producto en el mercado
- 7.4. Áreas del laboratorio cosmético
- 7.5. Departamento de Regulatory: Funciones
- 7.6. Normas ISO y Certificaciones
- 7.7. Normativas: EE.UU., Latinoamérica y Asia
- 7.8. Legislaciones Transversales
- 7.9. Otras Legislaciones
- 7.10. Requisitos para el alta de un cosmético en otros países (FDA, USA)

Módulo 8. Desarrollo y elaboración de Cosméticos

- 8.1. La Industria Cosmética
- 8.2. Procesos de fabricación de productos cosméticos
- 8.3. Materias primas para la elaboración de cosméticos
- 8.4. Envases cosméticos
- 8.5. Operaciones y procesos de Fabricación de las distintas Formas Cosméticas
- 8.6. I+D en el desarrollo de productos cosméticos
- 8.7. Elaboración de soluciones, suspensiones y emulsiones
- 8.8. Elaboración de cosméticos sólidos y semisólidos
- 8.9. Otras formas y soportes cosméticos
- 8.10. Elaboración de perfumes



Módulo 9. Control de Calidad, Eficacia y Seguridad de los Cosméticos

- 9.1. Controles de Calidad
- 9.2. Artículo 19 del Reglamento de Cosmética en base a los resultados de los estudios
- 9.3. Buenas Prácticas de fabricación
- 9.4. Trazabilidad
- 9.5. Procedimientos para el alta en el portal europeo
- 9.6. Informe de Seguridad de los productos cosméticos
- 9.7. Estudios Compatibilidad cutánea
- 9.8. Estudios de Eficacia de los Cosméticos
- 9.9. Análisis sensorial
- 9.10. Reglamento de Reivindicaciones

Módulo 10. Marketing aplicado a la Cosmética

- 10.1. Marketing Aplicado
- 10.2. Clientes y mercado objetivo
- 10.3. Canales de distribución
- 10.4. Visión estratégica del Marketing Cosmético
- 10.5. Branding y Performance
- 10.6. Herramientas offline y online
- 10.7. Métricas clave
- 10.8. Aspectos financieros
- 10.9. Nuevas Tendencias en Marketing Cosmético
- 10.10. Interacción con otras áreas y Departamentos Comerciales

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.



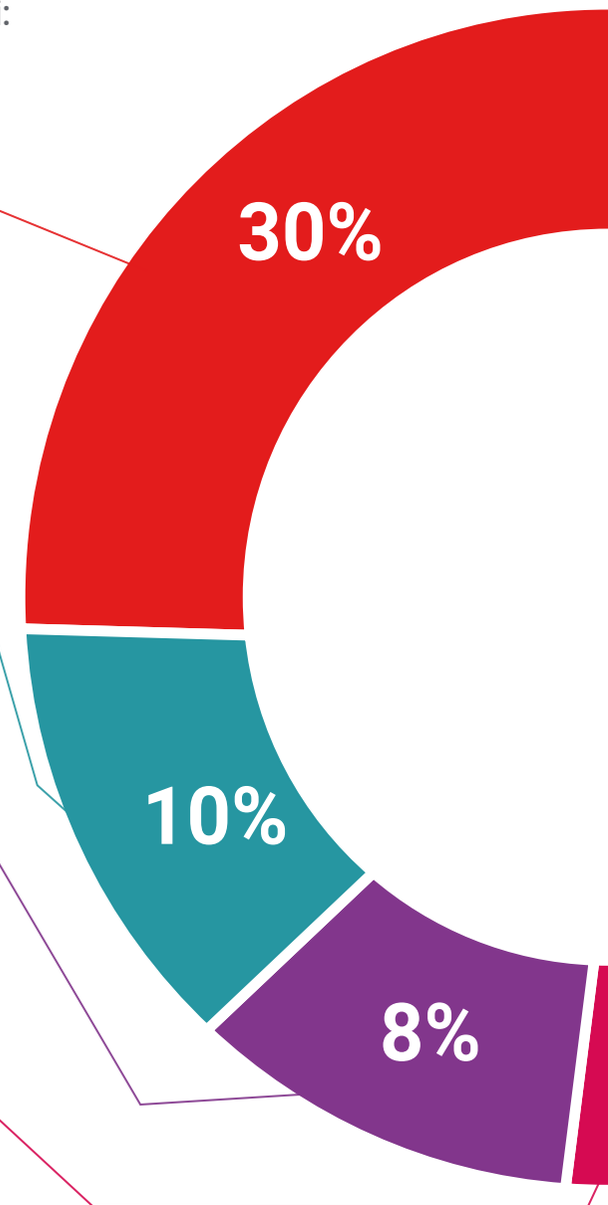
Prácticas de habilidades y competencias

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 Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Máster Profesional en Ciencia Cosmética y Tecnología**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**



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

tech formación profesional

Máster Profesional Ciencia Cosmética y Tecnología

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional Ciencia Cosmética y Tecnología

