

Curso Universitario

Tratamientos

Cosméticos/Cosmética

Capilar





Curso Universitario Tratamientos Cosméticos/Cosmética Capilar

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tratamientos-cosmeticos-cosmetica-capilar

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La Cosmética y los tratamientos capilares se han convertido en actores olvidados de las clínicas capilares. No en vano, un tratamiento de este tipo antes de una intervención en quirófano la hace más sencilla, permitiendo mejores resultados y solucionar estéticamente casos que con un abordaje quirúrgico no sería suficiente. Por ello, esta titulación brinda una actualización muy necesaria para que los médicos especialistas incorporen a su metodología de trabajo las últimas herramientas en Cosmética Capilar. Así, durante el título profundizarán en técnicas en continuo avance como la Mesoterapia Capilar o el tratamiento láser de baja potencia. De la mano de grandes expertos en la materia, cursarán el programa desde casa con suma comodidad.





“

Un Curso Universitario vital para optimizar los resultados de las intervenciones quirúrgicas mediante la Cosmética Capilar”

La Oncología Estética Capilar presenta una demanda cada día mayor. Es más, junto con la Micropigmentación, ofrece al médico unas soluciones estéticas inéditas y satisfactorias. Del mismo modo, los resultados son aún más óptimos cuando el paciente es asesorado sobre una buena higiene capilar, especialmente en el caso de las mujeres.

Por este motivo, resulta esencial la puesta al día por parte de los médicos especialistas de los últimos avances en la Cosmética Capilar. Así, desarrollar este Curso Universitario redundará en perfeccionar la metodología de trabajo del profesional para optimizar sus resultados tras el quirófano mediante la intervención estética.

Para ello, en este programa se abordarán los principales tratamientos médico-estéticos que existen en la actualidad, además de distintas técnicas recientes como son la Mesoterapia Capilar, los tratamientos con PRP y células madre o la Cosmetología Capilar y suplementación oral. En este sentido, se proporcionarán alternativas a la intervención quirúrgica cuando esta se torne imposible, o no recomendada, mediante procesos como la Micropigmentación y los sistemas de reemplazo capilar o prótesis capilares.

Con únicamente una conexión a internet, TECH pondrá a disposición del alumno los elementos necesarios para impulsar con garantías su carrera profesional en esta área. De hecho, el estudiante no tendrá que acudir a centros presenciales ni someterse a horarios prefijados, siendo él mismo el completo dueño de su proceso académico.

Este **Curso Universitario en Tratamientos Cosméticos-Cosmética Capilar** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cosmética Capilar
- ◆ 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



Actualízate en un área de cada vez mayor interés a través de los últimos avances en la Mesoterapia Capilar o el tratamiento láser a baja potencia”

“

Tu alta preparación en esta materia actualizará tu metodología de trabajo en aras de proponer alternativas al quirófano mediante técnicas de Micropigmentación o prótesis capilares”

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.

Profundiza en cómo los tratamientos con PRP y células madre ofrecen fantásticos resultados.

Te convertirás en la solución de miles de pacientes dominando con rango de experto técnicas de Micropigmentación tanto en el cabello como en las cejas o la barba.



02

Objetivos

Considerando la creciente demanda en torno a una alta preparación de garantías en la Cosmética Capilar, TECH ha diseñado una titulación perfectamente compaginable con el ejercicio profesional del alumno. Así, el programa contiene una serie de objetivos centrados en dotar al médico especialista de los avances más recientes en la instrumentación y metodologías de esta área. Todo, con el fin de brindar al paciente resultados que no serían igual de buenos si se hubieran limitado a una intervención quirúrgica.



“

Consigue los objetivos propuestos para ser un referente en las técnicas de confección del cabello picado y tejido”



Objetivos generales

- ♦ Adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas, tanto teóricas como prácticas, para poder desarrollar una actividad inicial de cirujano capilar
- ♦ Conseguir las habilidades diagnósticas y de tratamiento en los casos de pacientes con alopecia y otros problemas de cabello y cuero cabelludo, así como el aprendizaje de las habilidades clínico-quirúrgicas, fundamento imprescindible para la adquisición de conocimientos más profundos en esta materia
- ♦ Aprender las habilidades clínico-quirúrgicas necesarias para solucionar los problemas de los pacientes en Trasplante y Medicina Capilar





Objetivo específico

- ♦ Abordar los principales tratamientos médico-estéticos que existen en la actualidad, además de distintas técnicas y/o tratamientos actuales y en constante avance, como son la Mesoterapia Capilar, el tratamiento láser de baja potencia, los tratamientos con PRP y células madre y la cosmetología capilar y suplementación oral. Dar alternativas a la intervención quirúrgica cuando esta se torna imposible o no recomendada con técnicas como la Micropigmentación y los sistemas de reemplazo capilar o prótesis capilares

“

Marcarás la diferencia a la hora de optar por estrategias médicas con prótesis capilares al profundizar en este título en las características de su mantenimiento”

03

Dirección del curso

Siempre con el compromiso de proporcionar la preparación más beneficiosa para el alumno, TECH ha reunido a un sólido equipo docente con una extensa carrera profesional centrada en el trasplante y Cosmética Capilar. De hecho, los profesores se han desarrollado como especialistas en Visagismo y diagnóstico tricológico en clínicas que son toda una referencia. De este modo, cumplen con solvencia los requisitos para satisfacer las altas demandas del alumnado.



“

TECH siempre busca a los mejores docentes para hacerte destacar; déjate guiar por especialistas en Cosmética Capilar que han trabajado en clínicas capilares referentes”

Dirección



Dra. Pérez Castaño, Cristina Gema

- ♦ Directora Médica en Aderans Bosley
- ♦ Médico de Urgencias en SAMUR - Protección Civil
- ♦ Cirujana Capilar en QMED
- ♦ Doctora Adjunta en HEALlix
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Vithas La Milagrosa
- ♦ Cirujana Capilar en MAN Medical Institute
- ♦ Cirujana Capilar en MC360 Clínica Capilar
- ♦ Médico Adjunto en Urgencias en Sanitas
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Microimplante Capilar por la Universidad UDIMA



Profesores

Dr. Gómez González, Carlos

- ◆ Médico en la la Clínica Biteki de Medicina Estética y Cirugía Capilar
- ◆ Médico de familia en la Gerencia de Atención Integrada de Talavera de la Reina
- ◆ Médico en el Centro Geriátrico Torrico
- ◆ Médico en la Clínica Biteki de Medicina Estética y Cirugía Capilar
- ◆ Máster Internacional en Trasplante Capilar con técnica FUE por la UCAM
- ◆ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

D. Santos Gil, Antonio

- ◆ Especialista en Diagnóstico y Tratamientos Capilares
- ◆ Especialista de Segundo Grado en Peluquería y Estética
- ◆ Especialista en caracterización en Opera y Teatro
- ◆ Formador en el ámbito de la posticería con especial dedicación en el círculo de los pacientes Oncológicos
- ◆ Formador de tratamientos capilares en Clínicas TICAP y especialista en Visagismo y diagnóstico tricológico en Clínicas MC360

04

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario ha sido diseñado por el equipo docente considerando los últimos avances científicos relacionados con los tratamientos cosméticos en el ámbito capilar. Con una visión integral sobre este campo, los contenidos incorporan todo lo esencial y más para que, al finalizar el programa, el alumno pueda afrontar con garantías cualquier escenario profesional. Así, durante su progreso académico se encontrará con procedimientos capilares en vídeo, casos prácticos o resúmenes interactivos, obteniendo una experiencia educativa de lo más dinámica.





“

Un plan de estudios que contiene todos los aspectos a considerar en la Micropigmentación, desde los productos a emplear hasta el equipamiento”

Módulo 1. Tratamientos Cosméticos/Cosmética Capilar

- 1.1. Definición de Cosmética Capilar. Concepto. Materiales utilizados
- 1.2. Prótesis capilares. Definición. Diferencias entre masculinas y femeninas
 - 1.2.1. Materiales de confección
 - 1.2.1.1. Del exterior de la prótesis: diferentes tipos de pelo humano y pelo sintético
 - 1.2.1.2. Del interior de la prótesis: Tules, Gasas, Mallas, Plastificados
 - 1.2.2. Técnicas de confección
 - 1.2.2.1. Cabello picado
 - 1.2.2.2. Cabello tejido
 - 1.2.3. Materiales de sujeción
 - 1.2.3.1. Autoadhesivos
 - 1.2.3.2. Colas o adhesivos
 - 1.2.3.3. Cosidos
 - 1.2.4. Importancia del mantenimiento de las prótesis capilares
- 1.3. Micropigmentación
 - 1.3.1. Técnicas de Micropigmentación
 - 1.3.1.1. Capilar
 - 1.3.1.2. Cejas
 - 1.3.1.3. Barba
 - 1.3.2. Aspectos a tener en cuenta en la aplicación de la Micropigmentación capilar
 - 1.3.3. Productos empleados en Micropigmentación capilar
 - 1.3.4. Equipos empleados en Micropigmentación capilar
 - 1.3.5. Conservación de la Micropigmentación
- 1.4. Fibras capilares
 - 1.4.1. Espray
 - 1.4.2. Polvo
- 1.5. Definición de tratamientos cosméticos
 - 1.5.1. Limitaciones de los tratamientos cosméticos
- 1.6. Penetración de los cosméticos
 - 1.6.1. Vías de penetración
 - 1.6.2. Grados de penetración
 - 1.6.3. Factores de penetración
- 1.7. Composición general de los cosméticos. Principios activos, excipientes, colorante, perfume, conservantes, correctores
 - 1.7.1. Principios activos
 - 1.7.1.1. Vegetales: origen, obtención y composición
 - 1.7.1.2. Animales: origen, obtención y composición
 - 1.7.1.2.1. Sintéticos: origen, obtención y composición
 - 1.7.1.2.2. Otros: vitaminas y oligoelementos
 - 1.7.1.2.3. Excipientes
 - 1.7.1.2.4. Colorantes
 - 1.7.1.2.5. Perfumes
 - 1.7.1.2.6. Conservantes
 - 1.7.1.2.7. Correctores
- 1.8. Cosméticos empleados en tratamientos capilares
 - 1.8.1. Cosméticos cabello seco
 - 1.8.2. Cosméticos grasa y seborrea
 - 1.8.3. Cosméticos pitiriasis
 - 1.8.4. Cosméticos alopecia
- 1.9. Formas cosméticas de los tratamientos capilares
 - 1.9.1. Champús
 - 1.9.2. Lociones
 - 1.9.3. Mascarillas Peeling y Nutritivas
 - 1.9.4. Micronutrientes
- 1.10. Aparatología empleada en tratamientos cosméticos
 - 1.10.1. Electroterapia
 - 1.10.2. Alta Frecuencia
 - 1.10.3. Fototerapia
 - 1.10.3.1. Infrarroja
 - 1.10.3.2. Ultravioleta
 - 1.10.3.3. Láser Cosmético
 - 1.10.4. Vaporizadores
 - 1.10.5. Vibradores
- 1.11. El masaje capilar
 - 1.11.1. Técnicas de aplicación

- 1.12. Tratamiento del paciente oncológico
 - 1.12.1. Calidad de vida del paciente oncológico y Medicina estética capilar. El poder curativo de la imagen
 - 1.12.2. Pruebas antes de intervención en paciente oncológico
 - 1.12.3. Intervención del médico estético antes, durante y después del tratamiento oncológico
 - 1.12.4. Micronutrición en paciente oncológico

“

Este temario hace hincapié en la Oncología Estética Capilar, reflejando cómo la intervención del médico estético jugará un gran papel en el estado emocional del paciente para afrontar su patología”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Tratamientos Cosméticos/Cosmética Capilar 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 Tratamientos Cosméticos/Cosmética Capilar** 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 Tratamientos Cosméticos/Cosmética Capilar**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Tratamientos
Cosméticos/Cosmética
Capilar

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

Curso Universitario

Tratamientos

Cosméticos/Cosmética

Capilar

