

Curso Universitario

Anatomía y Fisiología del Pelo





Curso Universitario Anatomía y Fisiología del Pelo

- » 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/anatomia-fisiologia-pelo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Dado que el pelo recubre casi la totalidad de la piel, no se deben ignorar sus aportaciones al paciente más allá del plano estético. No en vano, actúa como elemento regulador de la temperatura, además de servir como escudo frente a la radiación solar. Por ello, es esencial el conocimiento en profundidad del pelo y de la Dermis para poder ejercer correctamente tanto las intervenciones quirúrgicas como el tratamiento de sus patologías. Así, este título se convierte en la preparación de alto nivel perfecta para los médicos especialistas, con la cual examinarán la fisiología de la piel y del Folículo Pilosebáceo. Adaptarán, así, su actividad asistencial a las últimas novedades científicas de manera 100% online.





“

Un Curso Universitario que se adentra en el análisis en profundidad del Cabello y la Dermis para que ejerzas con mayor eficacia tanto las intervenciones quirúrgicas como el tratamiento de las patologías del paciente”

La investigación científica actual calcula que el ser humano posee alrededor de cinco millones de pelos a lo largo el cuerpo. En lo que al Cuero Cabelludo se refiere, la cifra es bastante menor, situándose en promedio entre los 100.000 y 120.000. Si bien pudiera dar la sensación de que constituye una estructura simple, la anatomía y fisiología del pelo es bastante avanzada, surgiendo a partir del Folículo Piloso y dividido en tres grandes partes: el Infundíbulo, el Istmo y el segmento inferior.

Profundizar en esta composición es muy relevante para el médico especialista de cara a la toma de decisiones en consulta, motivo por el que este programa de TECH se posiciona como una fantástica herramienta. Con él, los alumnos examinarán los ciclos de crecimiento del pelo, así como la influencia de la Queratina y la Melanina. Del mismo modo, se adentrarán en la embriología y la anatomía del Folículo Piloso y de glándulas como la Sebácea, la Apocrina o el músculo erector.

Asimismo, también tendrá relevancia en el título las diversas capas del Cuero Cabelludo, por lo que los estudiantes las analizarán en profundidad y determinarán su composición, propiedades y crecimiento. Otro de los puntos en los que se hará hincapié es en la realización de una historia clínica correcta, evaluando detalladamente tanto la zona donante como la receptora, ambas de gran trascendencia si se desea desarrollar un buen diagnóstico capilar.

Gracias a esta amplísima titulación, los estudiantes tendrán la ocasión de actualizar sus conocimientos desde casa con sumas facilidades. Así, durante su camino académico estarán acompañados por un equipo docente de renombre, por lo que contarán con todo lo necesario para impulsar sus carreras profesionales.

Este **Curso Universitario en Anatomía y Fisiología del Pelo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Anatomía y Fisiología del Pelo
- ♦ 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



Evaluarás detalladamente tanto la zona donante como la receptora, ambas de gran trascendencia para el desarrollo de un buen diagnóstico capilar”

“

Si buscas el siguiente paso en tu carrera, con este título te desarrollarás en la observación experta de fotografías con la microcámara, distinguiendo diferentes patrones foliculares, perifoliculares e intrafoliculares”

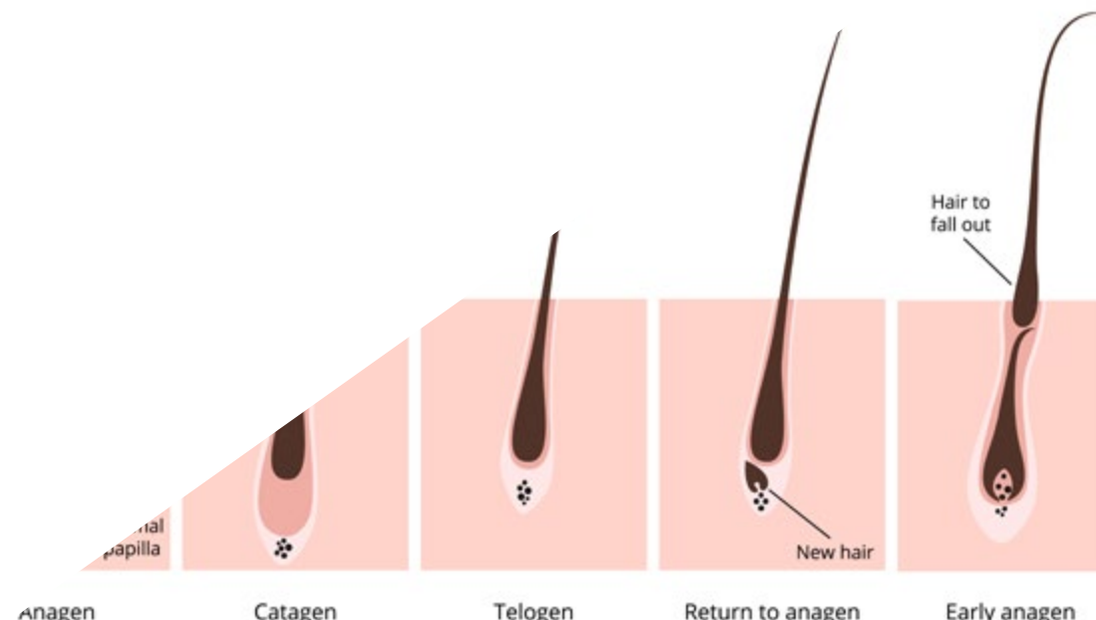
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Analiza las distintas capas del Cuero Cabelludo y su composición, propiedades o crecimiento en aras de asegurar el éxito de tus trasplantes capilares.

Gracias a este Curso Universitario te adentrarás en un recorrido por la fisiología de la piel y del Folículo Pilosebáceo. ¡Matricúlate para perfeccionar tu actividad asistencial!



02 Objetivos

El gran objetivo que persigue este Curso Universitario es la alta preparación de médicos especialistas versados en el conocimiento en profundidad del pelo, dominando su anatomía y fisiología para perfeccionar sus actuaciones quirúrgicas y tratamientos. Para ello, el programa brinda un enfoque global en línea con los últimos hallazgos clínicos para que el profesional médico se desarrolle con un programa actual de garantías. Así, será capaz de hacer frente a cualquier escenario que se le presente en este campo durante su actividad asistencial.



“

¿El objetivo de TECH? Que alcances tus metas más ambiciosas en esta área, para lo que contarás como base con una amplia profundización en la historia del Trasplante y de la Medicina Capilar”



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

“

*Unos objetivos que te asegurarán
desenvolverte a la perfección en
un área competencial exigente,
destacando en el tratamiento de
la Alopecia”*





Objetivos específicos

- ◆ Realizar un repaso y ampliación de conocimientos de anatomía y fisiología capilar, para conocer en profundidad tanto el Cabello como la Dermis y poder ejercer correctamente tanto las intervenciones quirúrgicas como el tratamiento de sus patologías
- ◆ Profundizar en la fisiología de la piel, la fisiología del Folículo Pilosebáceo
- ◆ Realizar un estudio de los ciclos de crecimiento del pelo
- ◆ Estudio de la Queratina y la Queratinización, así como la Melanina y Melanogénesis del pelo
- ◆ Estudiar la embriología y la anatomía del Folículo Piloso, la anatomía de la Glándula Sebácea, la Glándula Apocrina y el músculo erector, así como la vascularización e inervación de estos
- ◆ Estudiar las capas del Cuero Cabelludo y estudio del Cabello, su composición, propiedades y fases del crecimiento del mismo

03

Dirección del curso

A la hora de seleccionar el equipo docente en cada titulación, TECH estudia detalladamente el perfil de los candidatos para asegurarse de que la aportación al alumnado será valiosa. De este modo, la universidad ha apostado por un profesorado de especialistas referentes en la materia, quienes han liderado unidades de Trasplante Capilar de prestigiosas instituciones clínicas. Estos docentes estarán deseosos de compartir con el estudiante su amplia experiencia asistencial para transmitirle multitud de claves y guiarle en la experiencia educativa.





“

Triunfa de la mano de prestigiosos especialistas que han liderado unidades de Trasplante Capilar”

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



04

Estructura y contenido

A lo largo de 180 horas y durante 6 semanas, el alumno consultará a diario un temario con la visión más extensa e integral que se haya desarrollado sobre esta materia. Esto se convertirá en toda una garantía para asegurar su correcta adquisición de competencias, lo que se suma al hecho de disponer de las tecnologías educativas más innovadoras en el Campus Virtual. Gracias a recursos multimedia como procedimientos médicos en vídeo o resúmenes interactivos, la interiorización de los conceptos será todo un éxito.





“

Con este extenso plan de estudios diferenciarás con maestría los tipos de Cabello según el área de crecimiento, profundizando entre el Pelo Sexual, Asexual y Ambosexual”

Módulo 1. Anatomía y fisiología del pelo

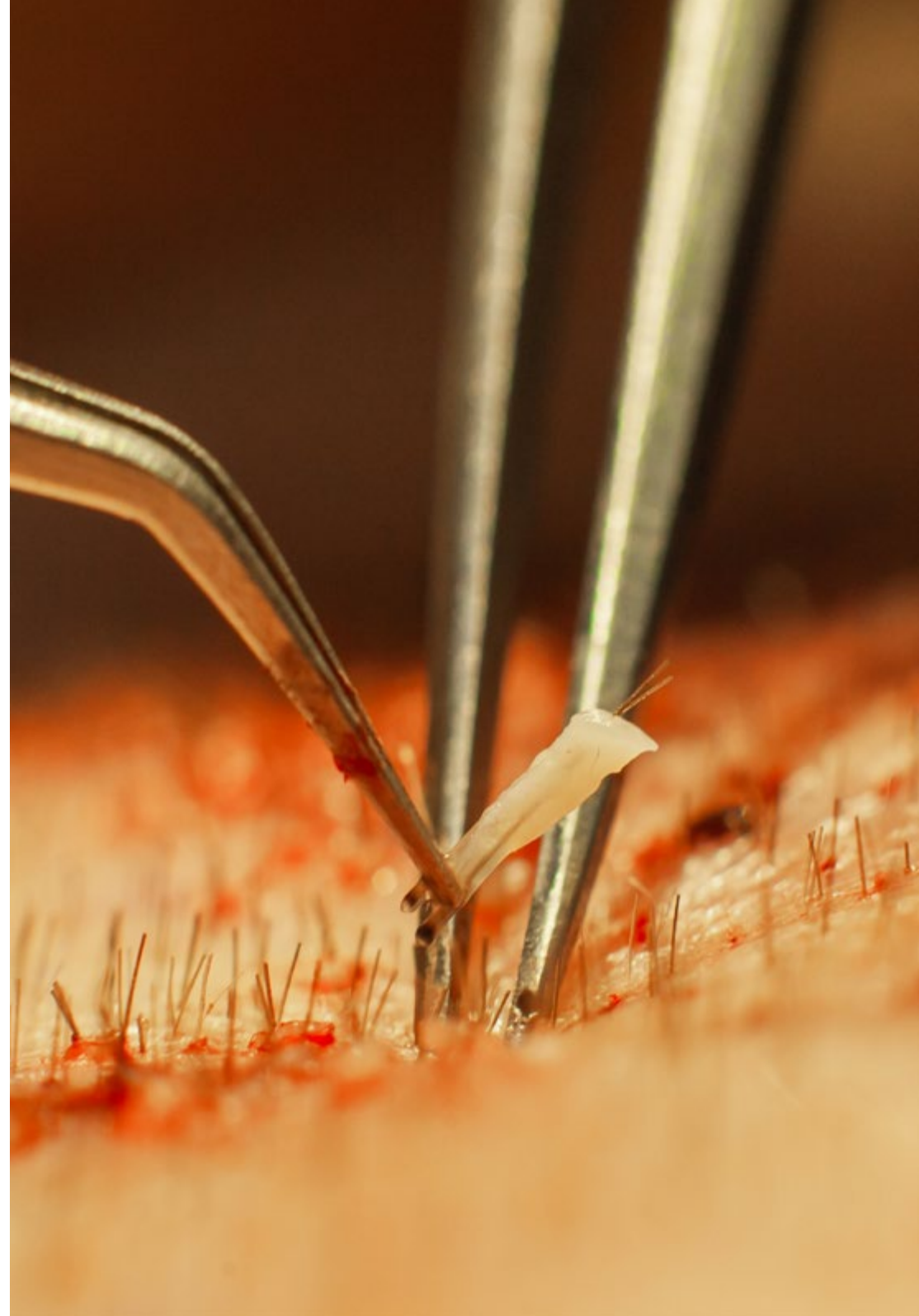
- 1.1. Folículo Piloso normal: estructura
 - 1.1.1. Partes del Folículo Piloso
 - 1.1.1.1. Parte superior
 - 1.1.1.1.1. *Ostium* folicular
 - 1.1.1.1.2. Infundíbulo
 - 1.1.1.1.3. Istmio
 - 1.1.1.2. Parte Inferior
 - 1.1.1.2.1. Inserción del músculo erector
 - 1.1.1.2.2. Bulbo piloso: melanocitos y células de la matriz
 - 1.1.1.2.3. Glándulas Sebáceas
 - 1.1.2. Histología del Folículo Piloso
 - 1.1.3. Folículo Piloso Maduro
 - 1.1.3.1. Tallo Piloso: médula, córtex y cutícula
 - 1.1.3.2. Vaina Reticular Interna: cutícula, capa de Huxley y capa de Henley
 - 1.1.3.3. Vaina Reticular Externa
 - 1.1.3.4. Capa Vítrea
 - 1.1.3.5. Capa fibrosa externa
 - 1.1.4. Composición Celular del Folículo Piloso
 - 1.1.4.1. Células Madre
 - 1.1.4.2. Queratinocitos
 - 1.1.4.3. Melanocitos
 - 1.1.4.4. Neuronas
 - 1.1.4.5. Vasos sanguíneos
 - 1.1.4.6. Derivados de precursores de células mastocíticas
 - 1.1.4.7. Células inmunitarias
 - 1.1.4.8. Células Madre Neuronales
- 1.2. Claves histopatológicas de las Alopecias no cicatriciales
 - 1.2.1. Alopecia Androgenética
 - 1.2.1.1. Miniaturización Folículos Pilosos
 - 1.2.1.2. Pseudohiperplasia Sébacea





- 1.2.2. Efluvio Telógeno
 - 1.2.2.1. Predominio Folículos Pilosos en fase Telógena
 - 1.2.2.2. Ausencia de cambios histopatológicos significativos
- 1.2.3. Alopecia Areata
 - 1.2.3.1. Infiltrado Linfocitario peri e intrabulbar (Panal de Abejas)
 - 1.2.3.2. Varios Folículos de la Biopsia en la misma fase evolutiva
 - 1.2.3.3. Inversión de la Relación Anagen-Telogen
- 1.2.4. Alopecia Sifilítica
 - 1.2.4.1. Abundancia de células plasmáticas en el infiltrado inflamatorio
 - 1.2.4.2. Presencia de *Treponema pallidum* con tinciones IH
- 1.2.5. Tricotilomanía
 - 1.2.5.1. Ausencia de Infiltrado inflamatorio peribulbar
 - 1.2.5.2. Tricomalacia
 - 1.2.5.3. Incontinencia Pigmentaria
 - 1.2.5.4. Hemorragias intra y perifoliculares
- 1.2.6. Alopecia por tracción
 - 1.2.6.1. Similares a Tricotilomanía
 - 1.2.6.2. Disminución de Folículos Pilosos Terminales
- 1.3. Anatomía del Cuero Cabelludo
 - 1.3.1. Capas del Cuero Cabelludo (*Scalp*)
 - 1.3.1.1. Piel
 - 1.3.1.1.1. Epidermis y Dermis
 - 1.3.1.1.1.1. Músculos arrectores, pilifibras musculares, lisasinervación del sistema nervioso simpático. Se inserta en el Folículo Piloso piel de gallina
 - 1.3.1.1.2. Gruesa. Entre 3 mm (Vértice) a 8 mm (Occipucio)
 - 1.3.1.1.3. Contiene:
 - 1.3.1.1.3.1. Folículos Pilosos: rica inervación
 - 1.3.1.1.3.2. Glándulas Sebáceas
 - 1.3.1.1.3.3. Glándulas Sudoríparas
 - 1.3.1.2. Tejido Subcutáneo
 - 1.3.1.2.1. Grasa y tabiques fibrosos
 - 1.3.1.2.2. Arterias, venas, vasos linfáticos y nervios

- 1.3.1.3. Aponeurosis
 - 1.3.1.3.1. Capa musculoaponeurótica del cuero cabelludo
 - 1.3.1.3.2. Músculo Epicraneo
 - 1.3.1.3.3. Resistencia a la Tracción
- 1.3.1.4. Tejido Subcutáneo laxo
 - 1.3.1.4.1. Delgado
 - 1.3.1.4.2. Avascular/venas emisoras
 - 1.3.1.4.3. Infecciones
- 1.3.1.5. Pericráneo/Periostio
- 1.3.2. Vascularización de la Piel
 - 1.3.2.1. Plexo Profundo: troncos vasculares y Plexo Superficial
 - 1.3.2.2. Plexo subcutáneo, plexo cutáneo, plexo papilar y asa capilar
- 1.4. Tipos de Cabello
 - 1.4.1. Lanugo
 - 1.4.1.1. Fino
 - 1.4.1.2. Ausente de vascularización
 - 1.4.2. Vello
 - 1.4.2.1. Diámetro y Longitud (30 u/<1 cm)
 - 1.4.2.2. Despigmentados y amedulados
 - 1.4.2.3. Pelos vellosos
 - 1.4.3. Pelo Terminal
 - 1.4.3.1. Diámetro y Longitud (60u/>1cm)
 - 1.4.3.2. Pigmentados y medulados
 - 1.4.4. Según área de crecimiento
 - 1.4.4.1. Pelo Asexual
 - 1.4.4.2. Pelo Ambosexual
 - 1.4.4.3. Pelo Sexual
- 1.5. Composición Química del Cabello
 - 1.5.1. Proteínas (28%)
 - 1.5.1.1. Queratina: Dura y Blanda
 - 1.5.1.2. Aminoácidos: Cisteína, Histidina, Metionina y Triptófano



- 1.5.2. Lípidos (2%)
- 1.5.3. Oligoelementos
- 1.5.4. Agua (70%)
- 1.5.5. Pigmentos
- 1.5.6. Otros
- 1.6. Propiedades del Cabello
 - 1.6.1. Permeabilidad: capacidad de absorber líquidos
 - 1.6.1.1. Cambios en longitud, diámetro y forma
 - 1.6.2. Resistencia: capacidad de soportar tracción
 - 1.6.2.1. Determinada por su estructura y composición química
 - 1.6.2.2. Relación con el azufre
- 1.7. Fases del Cabello
 - 1.7.1. Fase Anágena
 - 1.7.1.1. 4-6 años
 - 1.7.1.2. Nace y crece
 - 1.7.2. Fase Catágena
 - 1.7.2.1. 2-3 semanas
 - 1.7.2.2. 1-2% cabellos
 - 1.7.2.3. Transición anabólica a catabólico
 - 1.7.3. Fase Telógena
 - 1.7.3.1. Fase de descanso y caída del pelo
 - 1.7.3.2. 3-4 meses
 - 1.7.3.3. 4-24% cabellos
 - 1.7.3.4. Aumentado en: postparto (fisiológico) y (patológico) como Stress y fiebre
- 1.8. Unidad Folicular
 - 1.8.1. Definición
 - 1.8.2. Densidad Unidad Folicular (UF/cm²)
 - 1.8.3. Densidad del Cabello (pelos/cm²)
 - 1.8.4. Diferencias Raciales
 - 1.8.4.1. Asiáticos vs. Raza color vs. Raza blanca

- 1.9. Historia de la Cirugía Capilar
 - 1.9.1. Primeros inicios. Papel de Japón en la Cirugía Capilar
 - 1.9.1.1. Cejas y pestañas
 - 1.9.2. Inicio de su desarrollo y práctica
 - 1.9.3. Primer Trasplante Capilar
 - 1.9.4. Evolución del Trasplante
 - 1.9.4.1. Años 60-70
 - 1.9.4.2. Años 80
 - 1.9.4.3. 1984: Dr. John Headington: "Trasplante de Unidades Foliculares"
 - 1.9.5. Evolución de las técnicas quirúrgicas
 - 1.9.5.1. *Punch Grafts, Mini Grafts, Micro Grafts*
 - 1.9.6. Organización
 - 1.9.6.1. Sociedades Científicas
 - 1.9.6.2. Revistas científicas específicas
 - 1.9.6.3. Libros de Texto específicos



Un temario con el que examinarás las diferentes etapas del pelo, analizando con detenimiento la Fase Anágena, Catágena y Telógena"

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 deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas 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 médico.

“

¿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 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.



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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra 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 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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 exclusivo sistema educativo 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 guiará al alumno 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 Anatomía y Fisiología del Pelo 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 Anatomía y Fisiología del Pelo** 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 Anatomía y Fisiología del Pelo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Anatomía y Fisiología del Pelo

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

Curso Universitario

Anatomía y Fisiología del Pelo

