

Diplomado

Atención en la Consulta de Medicina Capilar





Diplomado

Atención en la Consulta de Medicina Capilar

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/atencion-consulta-medicina-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 Medicina Capilar supera ampliamente el plano de los trasplantes. Es bien sabido que el cabello se erige como uno de los indicadores más fiables para detectar problemas en el organismo relacionados con el Metabolismo, la Nutrición o trastornos psicológicos varios. Por ello, la intervención de los expertos de esta rama es muy significativa, confluyendo con otros ámbitos. Así, este título brinda al médico especialista una actualización de gran valor profundizando en el estudio tricológico y en conceptos de Visagismo aplicados a la estética capilar. En este sentido, se analizarán los últimos dispositivos para el trasplante capilar mediante un cómodo formato 100% online.



“

*La titulación perfecta para profundizar
en las pautas de desarrollo de la consulta
médica en las diferentes fases del
tratamiento de los trastornos capilares”*

La Alopecia Androgenética, Areata, Difusa o Cicatrizal son algunas de las principales enfermedades que aborda la Medicina Capilar. No en vano, este campo continúa ganando enteros en la sociedad, pues la pérdida de cabello se ha convertido en un problema médico que sufren más del 50% de los hombres y hasta un 30% de las mujeres. De hecho, esta medicina cobra aún mayor valor considerando que en muchas ocasiones estas patologías son un signo de enfermedades sistémicas, desórdenes o déficits nutricionales.

Por esta razón, la oportunidad de actualización que proporciona este Diplomado será de gran utilidad para el dermatólogo y el tricólogo. Así, obtendrá una visión integral y en línea con la evidencia científica más reciente sobre el diagnóstico y el abordaje de estas enfermedades. Siempre a través de las mejores estrategias que brinda hoy la Medicina Capilar.

En este sentido, los alumnos analizarán las pautas a seguir en la primera consulta médica, o consulta diagnóstica, así como en las siguientes, con especial atención a la consulta previa a la intervención quirúrgica. Del mismo modo, recorrerán los diferentes dispositivos existentes para el trasplante capilar y examinarán los tratamientos posquirúrgicos más adecuados en aras de optimizar los resultados de la operación.

Toda esta completísima preparación se podrá realizar sin necesidad de salir de casa. A través del Campus Virtual, el alumno obtendrá todo cuanto necesita para actualizarse en esta área con todas las garantías, estando asesorado desde el principio por docentes referentes en esta materia.

Este **Diplomado en Atención en la Consulta de Medicina Capilar** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina 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



Gracias a este Diplomado te actualizarás en las mejores estrategias con los diferentes anestésicos locales y sus características farmacocinéticas, optimizando los resultados de la intervención capilar"

“

150 horas es el tiempo que necesitarás para destacar en los tratamientos posquirúrgicos más adecuados del trasplante capilar, dominando cualquier escenario de posibles complicaciones tras el quirófano”

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.

Te convertirás en un experto en el abordaje de Urgencias susceptibles de surgir en la práctica diaria en la consulta de Medicina Capilar.

Si buscabas una titulación para actualizarte en los métodos de exploración de la Medicina Capilar, con este programa analizarás el uso de microcámaras digitales, la luz de Wood, las pinzas de tracción y mucho más.



02

Objetivos

Dado que la Medicina Capilar se ha convertido en un campo que suscita un creciente interés, TECH ha sido especialmente ambiciosa a la hora de diseñar este título. Por ello, y gracias a la exitosa adquisición de competencias que conferirá al alumnado, este obtendrá la actualización que demandaba para sobresalir en esta área. En esta línea, dominará con solvencia las últimas herramientas que le prepararán con garantías para una actuación médica óptima ante cualquier escenario.



“

¿Necesitas dominar con solvencia los últimos dispositivos del mercado para el trasplante capilar? Con TECH será muy sencillo”

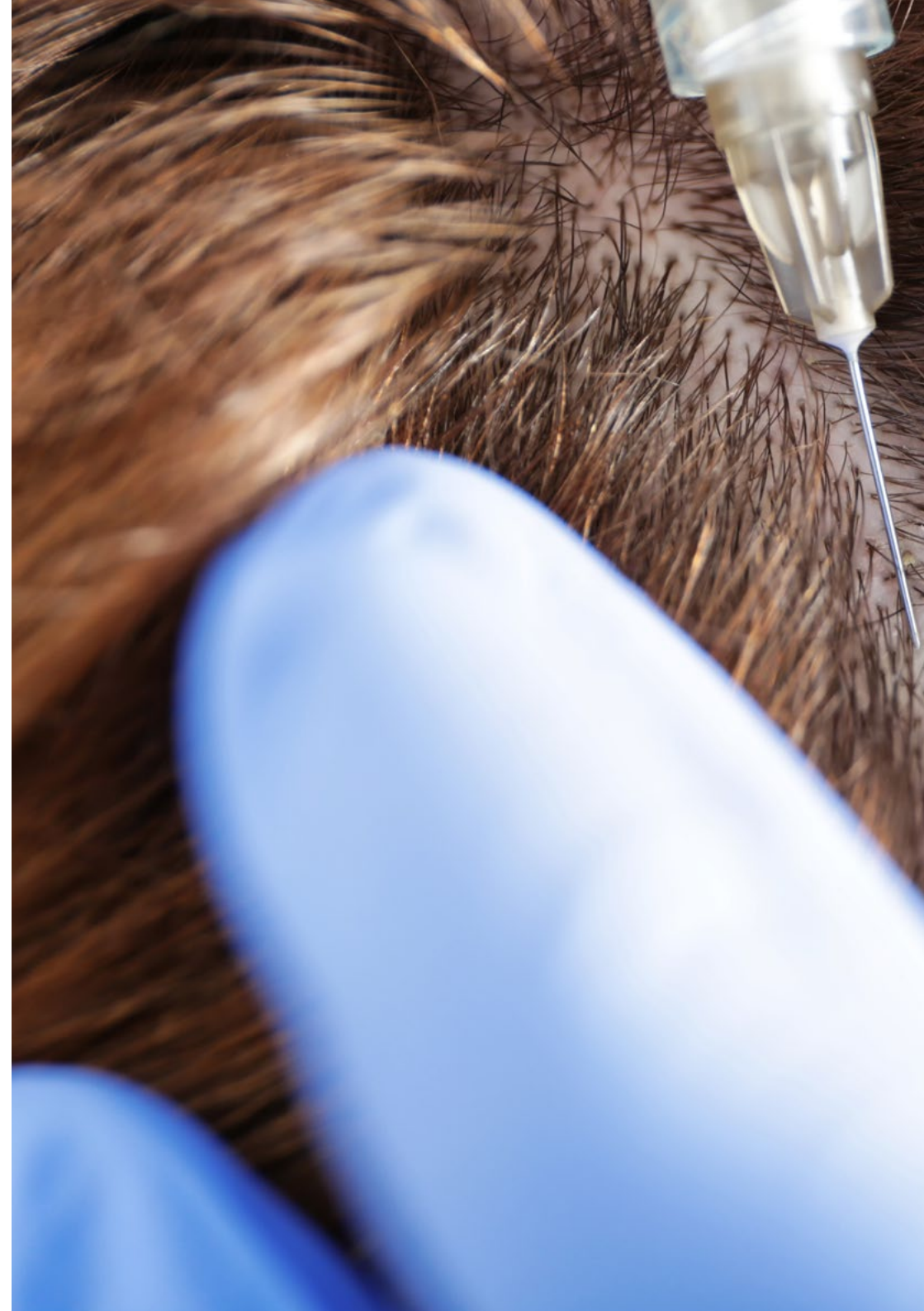


Objetivos generales

- ♦ 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

“

Tus objetivos y los de TECH son los mismos: convertirte en el experto actualizado en todos los aspectos más recientes de la Medicina Capilar para perfeccionar tu metodología de trabajo en consulta”





Objetivos específicos

- ♦ Establecer una base de conocimientos médicos necesarios, desde la primera visita del paciente para realizar su estudio tricológico, a conceptos de Visagismo aplicados a la estética capilar, y resolver los problemas más habituales que pueden surgir en una intervención de microinjerto capilar
- ♦ Establecer las pautas a seguir en la primera consulta médica o consulta diagnóstica y en las siguientes consultas, fundamentalmente en la consulta previa a la intervención quirúrgica, incidiendo en la documentación médica y consentimientos
- ♦ Hacer un estudio de los distintos dispositivos para el trasplante capilar
- ♦ Repasar el equipo colaborador con el cirujano, el equipo de enfermería y los técnicos capilares, describiendo sus funciones durante todo el proceso capilar
- ♦ Examinar los tratamientos posquirúrgicos para que la intervención tenga unos resultados óptimos y las diferentes complicaciones postquirúrgicas y sus soluciones
- ♦ Revisar los diferentes anestésicos locales, sus características farmacocinéticas y dosis máxima, tratar los diferentes bloqueos loco-regionales a nivel facial y periférico
- ♦ Abordar cómo resolver las Urgencias que puedan presentarse en la práctica diaria en la consulta de medicina capilar, así como durante la intervención quirúrgica, y cómo actuar en cada caso y los distintos tratamientos correctores

03

Dirección del curso

Para un abordaje académico-científico exitoso de un área tan compleja como la Medicina Capilar es necesario un cuadro docente con expertos que ofrezcan las mayores garantías posibles. Por ello, la universidad ha reunido a médicos especialistas con una dilatada experiencia en Tricología y microinjertos capilares. En esta línea, se mostrarán deseos de aportar al estudiante las claves que les han convertido en eminencias en esta área, para lo cual el alumno obtendrá todo el Feedback que desee mediante el Campus Virtual.



“

Un Diplomado que pone a tu completa disposición a médicos especialistas con una dilatada experiencia en Tricología y microinjertos capilares”

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. Alique Garcia, Sergio

- ♦ Dermatólogo en Online Medicus
- ♦ Dermatólogo en SESCOAM
- ♦ Dermatólogo en la Academia Española de Dermatología y Venereología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Castilla La Mancha
- ♦ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Máster en Tricología y Microinjerto Capilar por la Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Experto en Dermatología Estética, Tricología y Cirugía Dermatológica

“

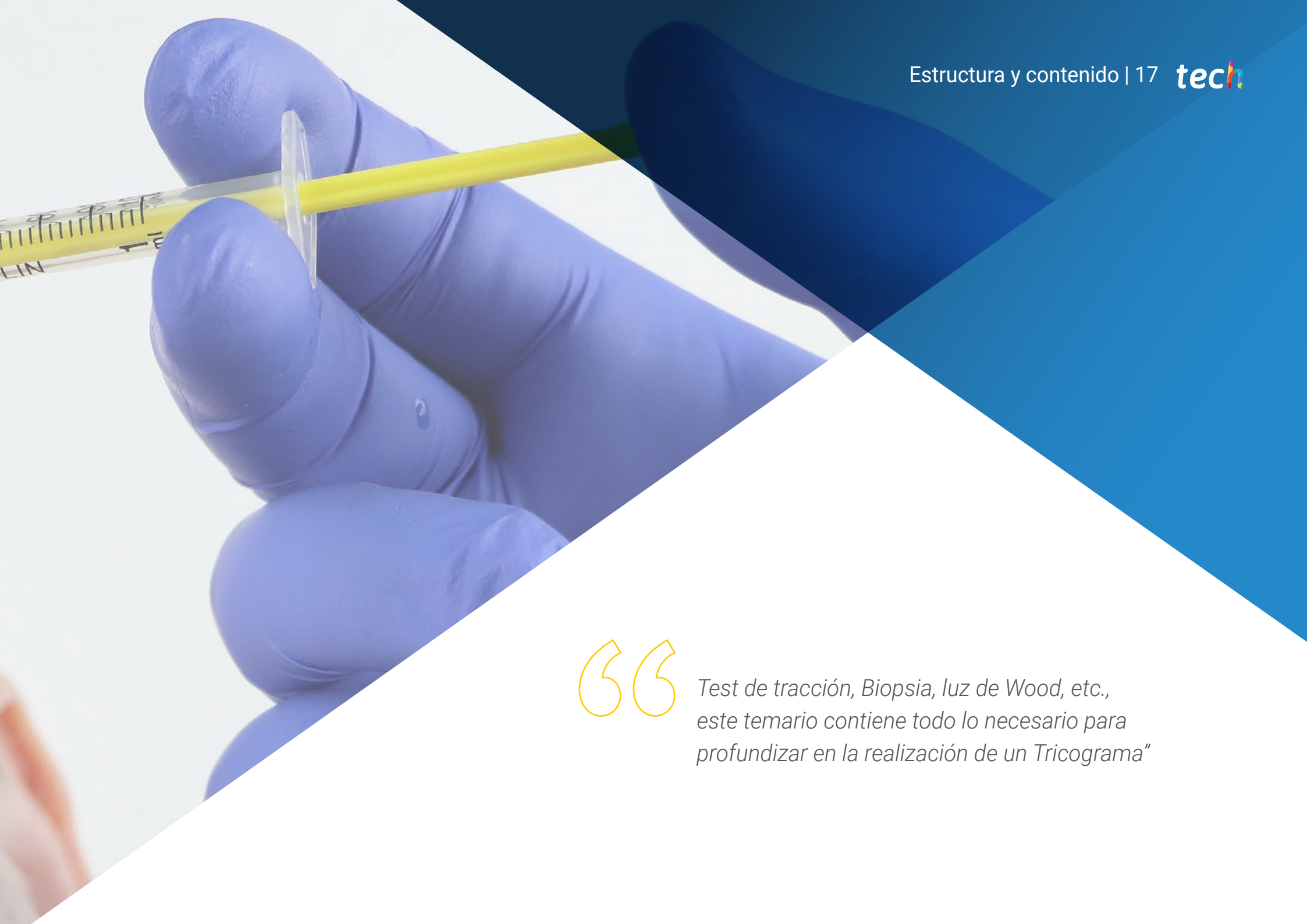
*Supera con éxito este programa
y recibe tu titulación universitaria
sin desplazamientos ni
farragosos trámites”*

04

Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada para dotar al alumno de la actualización más integral sobre esta área a lo largo de 6 semanas. Con unos contenidos de una duración aproximada de 150 horas, el estudiante se beneficiará de un itinerario educativo individualizado que le aportará una experiencia académica mucho más natural que la de las instituciones tradicionales. Esto será posible gracias a la metodología del Relearning, con la cual asimilará los contenidos impartidos a través de la reiteración en formatos muy dinámicos.





“

*Test de tracción, Biopsia, luz de Wood, etc.,
este temario contiene todo lo necesario para
profundizar en la realización de un Tricograma”*

Módulo 1. Asistencia al médico/consulta y Cirugía

- 1.1. Consulta médica diagnóstica
 - 1.1.1. Métodos de exploración
 - 1.1.1.1. Visual
 - 1.1.1.2. Microscopio óptico
 - 1.1.1.3. Microcámaras digitales
 - 1.1.1.4. Micrómetro
 - 1.1.1.5. Luz de Wood
 - 1.1.1.6. Pinzas de tracción
 - 1.1.1.7. Papel de fumar
 - 1.1.2. Realización de Tricograma
 - 1.1.3. Realización de estudio dermográfico
 - 1.1.4. Test de tracción
 - 1.1.5. Luz de Wood
 - 1.1.6. Biopsia (si procede)
 - 1.1.7. Analítica sanguínea específica
 - 1.1.8. Fotografías
- 1.2. Consulta médica prequirúrgica
 - 1.2.1. Antecedentes médicos de interés
 - 1.2.2. Fotografías
 - 1.2.3. Consentimientos médicos
 - 1.2.4. Expectativas del paciente
 - 1.2.5. Plan quirúrgico
 - 1.2.6. Instrucciones preoperatorias
 - 1.2.7. Confirmación de Idoneidad quirúrgica
 - 1.2.8. Instrucciones postoperatorias
 - 1.2.9. Alternativas quirúrgicas y otros tratamientos
- 1.3. Dispositivos para el trasplante capilar
 - 1.3.1. Herramientas de injerto capilar para extraer
 - 1.3.1.1. *Punch* o bisturí circular
 - 1.3.1.2. Sistema SAFE
 - 1.3.1.3. RotoCore
 - 1.3.1.4. NeoGraft® Automated FUE and Implantation System
 - 1.3.2. Herramientas de injerto capilar para implantar
 - 1.3.2.1. *Implanter*
 - 1.3.2.1.1. Ventajas
 - 1.3.2.1.2. Desventajas
 - 1.3.2.2. Realización de Incisiones
 - 1.3.2.2.1. Ventajas
 - 1.3.2.2.2. Desventajas
 - 1.3.3. Instrumentos para realizar las incisiones
 - 1.3.3.1. *Sharp Points*
 - 1.3.3.2. Aguja
 - 1.3.3.3. *Mini Blades*
 - 1.3.4. Principales novedades
 - 1.3.4.1. Máquina extractora con punch de 0,7 mm
 - 1.3.4.2. Cuchilletas especiales para cortar y pulir las unidades foliculares con la técnica de la tira
 - 1.3.4.3. Microscopía de alta resolución
 - 1.3.4.4. Lupas de 3-5 aumentos
 - 1.3.4.5. Cuchilletas anguladas de 0,8-1,3 para implantes de 0.8 y 1 mm
 - 1.3.4.6. Implanters de 0.8 y 1 mm
 - 1.3.5. Sistemas automatizados de extracción-implantación capilar
 - 1.3.5.1. Automáticos: extracción
 - 1.3.5.2. Semiautomáticos: extracción e implantación
- 1.4. Intervenciones estéticas de las cejas
 - 1.4.1. Indicación
 - 1.4.2. Diagnóstico
 - 1.4.3. Tratamiento de la etiología
 - 1.4.4. Procedimientos más habituales
 - 1.4.4.1. Recrear la curva de las cejas
 - 1.4.4.2. Recuperación de la densidad del pelo
 - 1.4.4.3. Corrección de la bajada de las cejas
 - 1.4.5. Cuidados postoperatorios

- 1.4.6. Anestesia en Cirugía capilar
 - 1.4.6.1. Estudio preoperatorio
 - 1.4.6.2. EKG y Rx Tórax
 - 1.4.6.3. Premedicación
 - 1.4.6.4. Modelo de sedación oral
 - 1.4.6.4.1. Protector de estómago
 - 1.4.6.4.2. Antiemético vía oral
 - 1.4.6.4.3. Dormicum vía oral 7,5 mg 1 hora antes de la Cirugía
- 1.5. Opción Intravenosa
 - 1.5.1. Vía venosa
 - 1.5.2. Antiemético
 - 1.5.3. Administrar Dormicum (2 mg) y Fentanest (50 mg)
 - 1.5.4. Pulsioximetría portátil sin necesidad de monitorización cardíaca
 - 1.5.5. Siempre disponible anexate y naloxona
- 1.6. Tipos de anestésicos
 - 1.6.1. Tipo éster: tetracaína, clorprocaina, benzocaína y procaína
 - 1.6.2. Tipo amida: lidocaína, mepivacaína, prilocaína, bupivacaína, ropivacaína y etidocaína
- 1.7. Factores que influyen en su acción
 - 1.7.1. Su potencia anestésica se relaciona con la liposolubilidad en forma directamente proporcional
 - 1.7.2. Capacidad de vasodilatación
 - 1.7.3. Unión a proteínas plasmáticas
 - 1.7.4. Adición de un vasoconstrictor tipo adrenalina o fenilefrina, potencia el efecto
 - 1.7.5. La dosis de adrenalina no debe exceder los 250 mg en adultos
 - 1.7.6. Alcalinización mejora la difusión y favorece su latencia
 - 1.7.7. El calentamiento de la solución mejora el bloqueo
 - 1.7.8. Complicaciones
 - 1.7.8.1. Alergia al anestésico local
 - 1.7.8.2. Toxicidad al anestésico local

- 1.8. Equipo no médico
 - 1.8.1. Enfermería
 - 1.8.1.1. Funciones
 - 1.8.1.1.1. Asistencia al facultativo en Cirugía
 - 1.8.1.1.2. Extracción unidades foliculares
 - 1.8.1.1.3. Corte y limpieza de injertos
 - 1.8.1.1.4. Colocación de microinjertos
 - 1.8.2. Técnico capilar
 - 1.8.2.1. Funciones
 - 1.8.2.1.1. Asistir a la enfermera
 - 1.8.2.1.2. Preparación de la sala
 - 1.8.2.1.3. Corte y limpieza de los injertos (*Graft Trimming*)
 - 1.8.2.1.4. Colocación de los injertos
 - 1.8.2.1.5. Tareas de esterilización y limpieza de sala y material
- 1.9. Complicaciones/Urgencias en el Qx
- 1.10. Tratamiento Postcirugía
 - 1.10.1. Medicación postoperatoria
 - 1.10.2. Mantener la zona microinjertada limpia e hidratada
 - 1.10.3. Dormir en posición semisentado (40 °-45 °)
 - 1.10.4. Evitar la exposición al sol
 - 1.10.5. Minimizar el ejercicio físico
 - 1.10.6. Colocar frío sobre la cara



Examina con este plan de estudios los últimos avances para realizar incisiones, como la máquina extractora con 'Punch' de 0,7 mm"

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 según el índice global score, 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

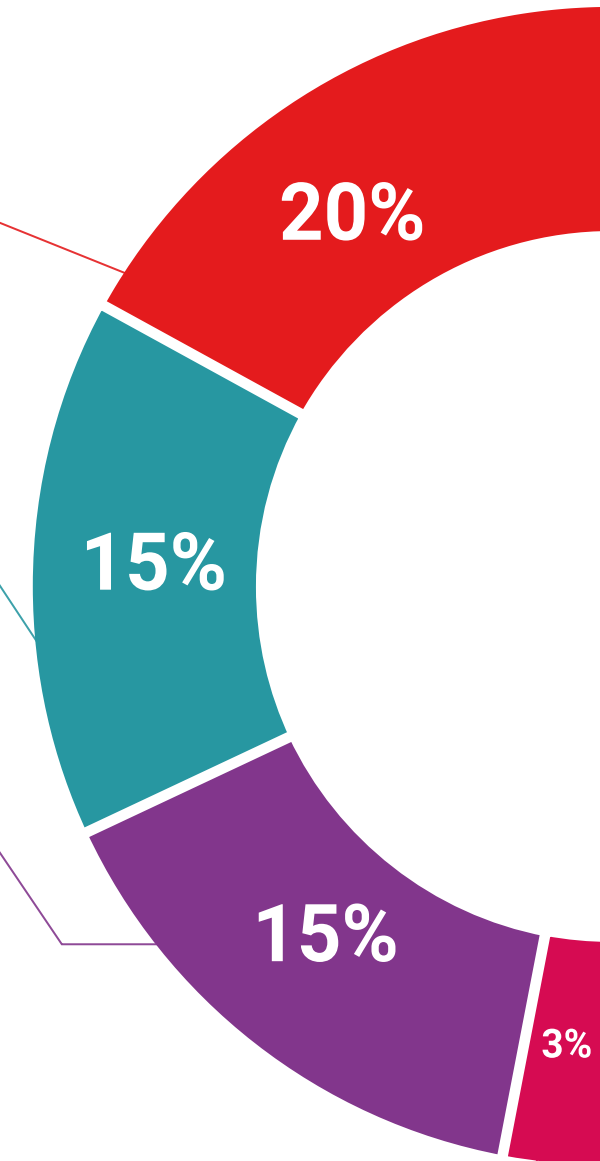
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

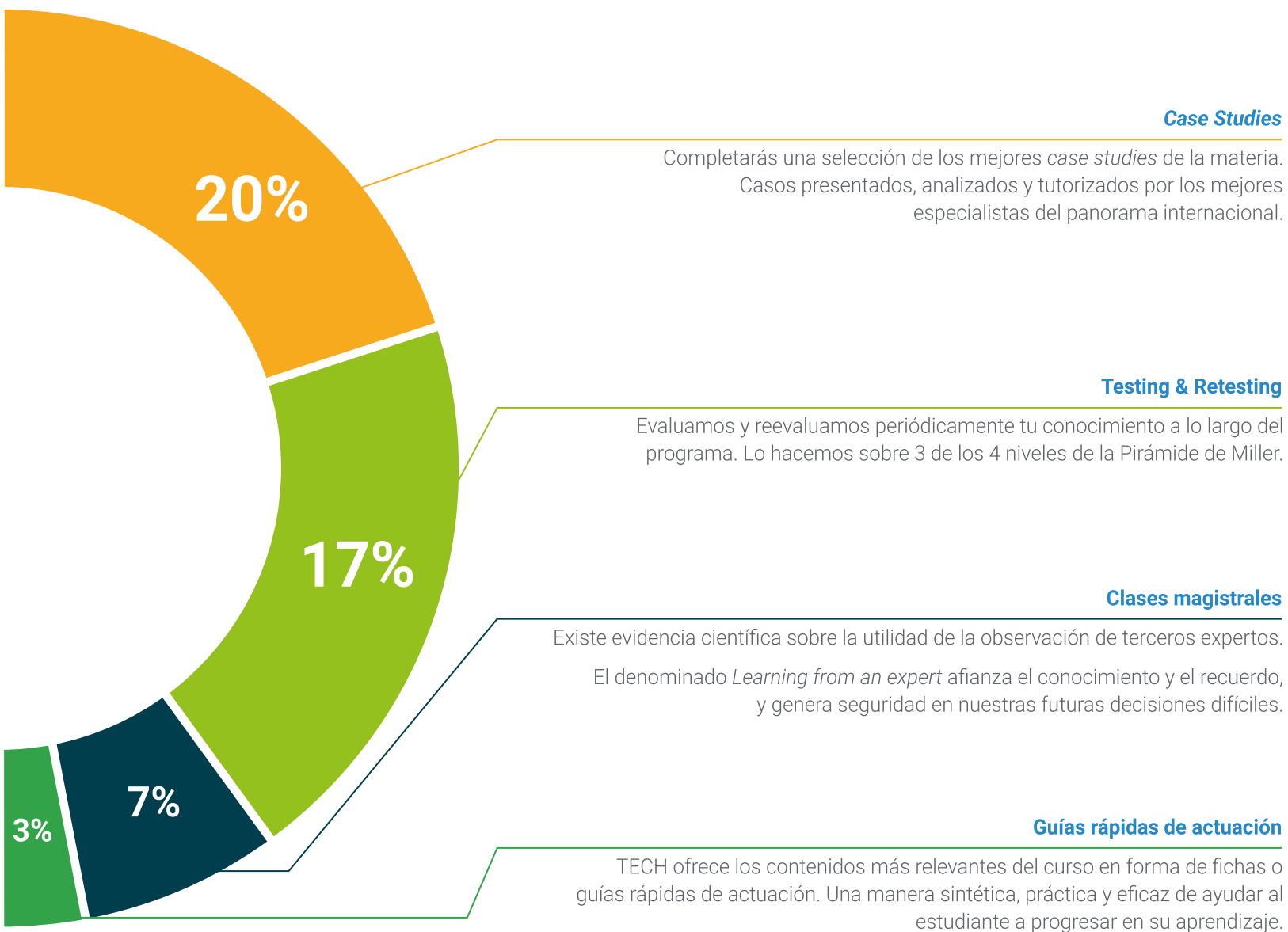
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06 Titulación

El Diplomado en Atención en la Consulta de Medicina Capilar garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Atención en la Consulta de Medicina Capilar** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado en Atención en la Consulta de Medicina Capilar**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**





Diplomado

Atención en la Consulta
de Medicina Capilar

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Atención en la Consulta
de Medicina Capilar