

Curso Universitario

Alopecia Androgenética



Curso Universitario Alopecia Androgenética

- » 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/alopecia-androgenetica

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 Alopecia Androgenética afecta a más del 40% de la población masculina y también, aunque en menor medida, a la femenina. Se trata, de hecho, de la manifestación más común de la Alopecia. Por ello, esta alta prevalencia hace de esta titulación una valiosa oportunidad de actualización para los médicos especialistas. A través del programa, los alumnos recorrerán los cambios en el ciclo del cabello que presenta esta patología, así como los factores genéticos y hormonales implicados en la misma. Asimismo, profundizarán en sus características clínicas. Todo, sin necesidad de ir a centros presenciales y con grandes expertos a disposición del estudiante.



“

Actualízate en Alopecia Androgenética analizando los cambios en el ciclo del cabello que presenta esta patología, así como los factores genéticos y hormonales implicados”

El origen de una enfermedad capilar tan común como la Alopecia Androgenética se encuentra en el organismo del paciente. En este sentido, resulta frecuente que quienes la padecen la hayan heredado de algún familiar, si bien no se trata de la única causa que puede provocar su aparición. Sus efectos conllevan la caída del pelo y la pérdida de densidad capilar, por lo que es susceptible de menoscabar también el estado emocional del hombre o mujer que la experimenta.

Es por ello que una alta preparación con los últimos conocimientos en la materia resulta de gran valor para el médico especialista, de tal modo que este Curso Universitario se posiciona como una fantástica herramienta. No en vano, con ella los alumnos podrán perfeccionar sus técnicas diagnósticas y de abordaje de esta patología en línea con la evidencia científica actual.

Con tal fin, mediante el programa emprenderán un recorrido por las condiciones del diagnóstico de la Alopecia Androgenética, profundizando en el estudio clínico y genético con un patrón de pelos y pruebas de laboratorio. Del mismo modo, se procederá a la clasificación de esta Alopecia de acuerdo con Norwood-Hamilton y a examinar los pilares de su tratamiento, con técnicas específicas como la Mesoterapia Capilar.

Sin duda, una preparación de alto nivel que solo requerirá del estudiante una simple conexión a internet. Ella le permitirá acceder a un extenso catálogo virtual de recursos con todas las herramientas que requiere para impulsar su carrera profesional.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Alopecia Androgenética
- 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



El cambio llega con esta titulación; matricúlate y profundiza en el estudio clínico y genético de la Alopecia Androgenética a través de patrones de pelos y pruebas de laboratorio”

“

Profundizarás en el tratamiento cosmético, dietético, tópico, local y sistémico de esta enfermedad para ofrecer al paciente el abordaje más adecuado a las especificidades de su caso”

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.

Marcarás la diferencia en el diagnóstico diferencial, respaldándote en patrones de calvicie focal con pelos miniaturizados o en elementos como el adelgazamiento.

¿Necesitas una base sólida y actualizada para perfeccionar el abordaje de la Alopecia Androgenética? ¡Estás a 180 horas de conseguirla!



02 Objetivos

Una enfermedad tan frecuente en la sociedad actual como la Alopecia Androgenética necesitaba una sólida respuesta desde el ámbito científico-académico. Por ello, TECH ha sido especialmente meticulosa diseñando esta titulación de cara a ofrecer al alumno todas las herramientas que le permitan una actuación médica actualizada y de mayor eficacia frente a esta patología. Al mismo tiempo, incrementarán su capacidad diagnóstica gracias a los últimos avances. Todo esto lo conseguirá mediante la exitosa adquisición de competencias del título.



“

Los objetivos del título te permitirán destacar en tratamientos como la Mesoterapia Capilar y en Terapias Biológicas con el plasma rico en plaquetas y las células madre”

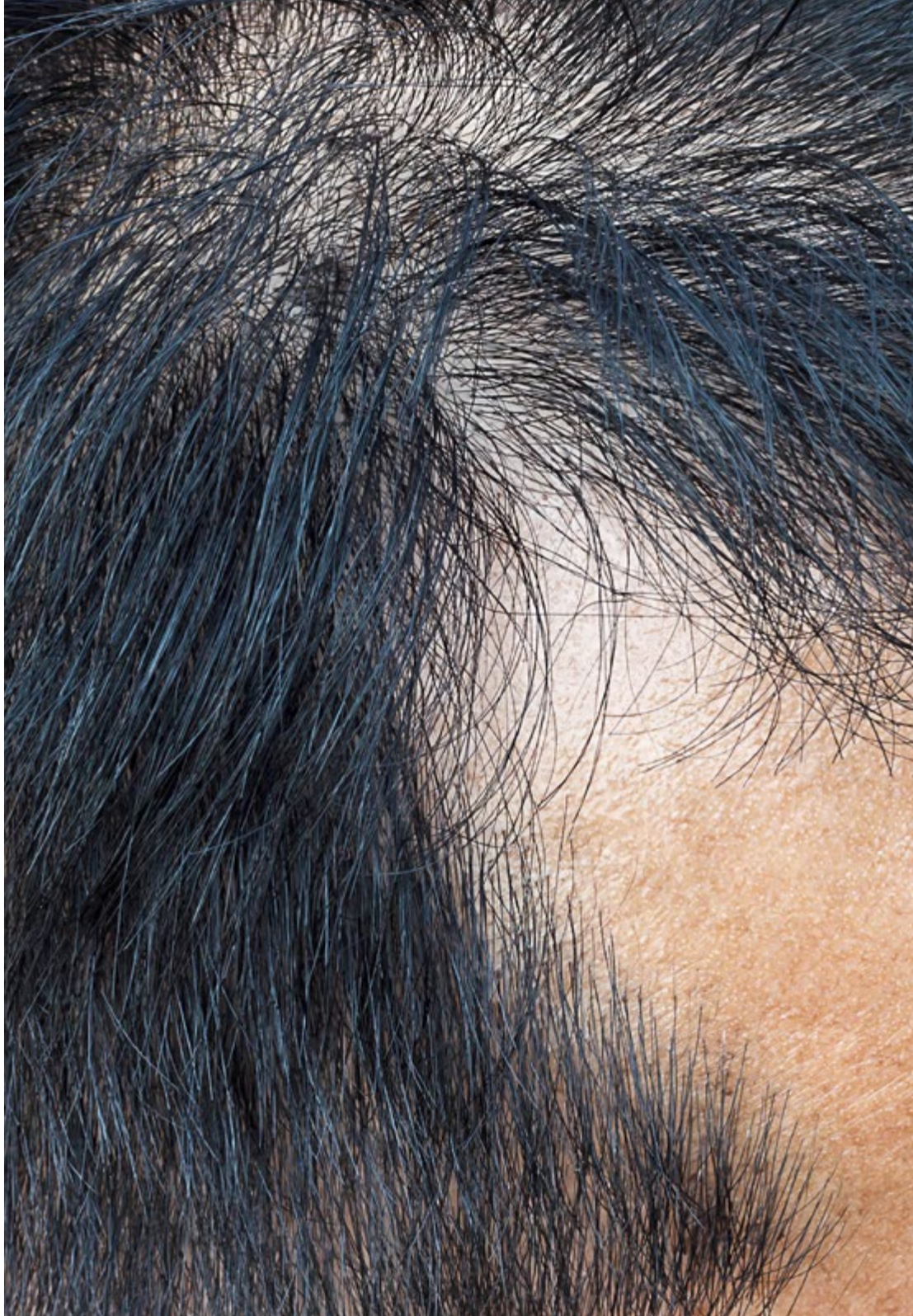


Objetivos generales

- ♦ 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



Un amplio recorrido por la Fisiopatología y los receptores genéticos de la hormona masculina te espera con esta titulación”





Objetivos específicos

- ◆ Adquirir una base sólida para solucionar los problemas de los pacientes. Se trata de la forma más común de la Alopecia Androgénica en hombres y mujeres
- ◆ Estudiar los cambios en el ciclo del cabello en la Alopecia Androgénica, los factores genéticos y hormonales implicados en la misma, el papel que representan los andrógenos en esta patología, la testosterona, dihidrotestosterona y la 5-alfa-reductasa como responsables de este tipo de Alopecia
- ◆ Estudiar las características clínicas de la Alopecia
- ◆ Clasificar la Alopecia Androgénica (Norwood-Hamilton)
- ◆ Estudiar el diagnóstico de la AGA: estudio clínico con un patrón de pelos miniaturizados, pruebas de laboratorio y estudio genético
- ◆ Hacer un diagnóstico diferencial, con mayor importancia en las mujeres, respaldándose el mismo generalmente con las siguientes características: patrón de calvicie focal con pelos miniaturizados, inicio gradual con progresión, adelgazamiento, inicio tras la pubertad y test de Tracción negativo
- ◆ Profundizar en el tratamiento cosmético, dietético, tópico, local y sistémico
- ◆ Repasar las técnicas específicas de tratamiento: la Mesoterapia Capilar y las Terapias Biológicas con el plasma rico en plaquetas y las células madre

03

Dirección del curso

El cuadro docente que impartirá las lecciones online al alumno le supondrá una de las mayores garantías de éxito tras finalizar la titulación. No en vano, le acompañarán en su camino académico prestigiosos especialistas que han destacado liderando unidades de Trasplante capilar y en áreas como los microinjertos capilares. Pero el factor humano es otro de los puntos fuertes del profesorado, pues su único objetivo será velar por el correcto desarrollo del estudiante durante el programa, estando a su disposición para cualquier duda.



“

Especialistas que han sido referentes en prestigiosas clínicas de injertos capilares te acompañarán en tu camino académico”

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

Dra. Ángel Navarro, Rosa María

- ♦ Médica Especialista en Microinjerto Capilar
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Alergia e Inmunopatología por la Universidad de Buenos Aires
- ♦ Especialista en Salud Pública por la UBA
- ♦ Especialista en Microinjerto Capilar por la Universidad UDIMA

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario contiene todas las claves para el diagnóstico y tratamientos varios de la Alopecia Androgenética. De hecho, ofrece la visión más amplia y actualizada del mercado sobre esta materia, poniendo a disposición del alumno una extensa biblioteca digital de recursos multimedia. En ella encontrará contenidos presentados en formatos como procedimientos médicos en vídeo, esquemas interactivos, casos prácticos y mucho más.





“

Un plan de estudios que atiende a las especificidades de la Alopecia Androgenética en las mujeres, profundizando en el eje Hipotálamo-Hipófisis-Suprarrenal-Ovárico”

Módulo 1. Alopecia Androgenética

- 1.1. Características
 - 1.1.1. Desarrollo evolutivo
 - 1.1.2. Fisiológica o no
 - 1.1.3. Mediada por dos factores: Genético y Androgénico
- 1.2. Evolución
 - 1.2.1. Hamilton para chicos
 - 1.2.2. Ludwig para chicas
- 1.3. Fisiopatología
 - 1.3.1. Receptores genéticos de la hormona masculina
 - 1.3.2. Un enzima la 5-alfa-reductasa
 - 1.3.3. DHT
- 1.4. Hombres
- 1.5. Mujeres
 - 1.5.1. Fisiológicas
 - 1.5.2. Hormonal
 - 1.5.3. Genéticas
 - 1.5.4. Estudio del eje Hipotálamo-Hipófisis-Suprarrenal-Ovárico
- 1.6. Consecuencias
- 1.7. Estudio de AGA: Inclusión en Algoritmo Terapéutico
 - 1.7.1. Historia Clínica con Anamnesis orientada
 - 1.7.2. Exploración Macro y Micro con uso de dermatoscopio y microcámaras
 - 1.7.3. Toma de fotografías
 - 1.7.4. Test de Tracción
 - 1.7.5. Tricograma
 - 1.7.5.1. Microscopio óptico: 20-50 cabellos
 - 1.7.5.2. Clasificación de fases de crecimiento: anágena (85%), catágena (1-2%) y telógena (10-15%)
 - 1.7.5.3. Caída diaria del cabello
 - 1.7.5.4. Características
 - 1.7.6. Luz de Wood
 - 1.7.7. Biopsia
 - 1.7.8. Analítica orientada
 - 1.7.9. Aproximación Diagnóstica
 - 1.7.9.1. Inclusión en Algoritmo Terapéutico: prevención de la calvicie
 - 1.7.10. Según resolución
 - 1.7.10.1. Fácilmente resolutivas: Estacional o Cíclica, Androgenética (MAGA y FAGA), Menopáusica y Senil. Efluvio
 - 1.7.10.2. Potencialmente resolutivas: mediadas por factores Patógenos
 - 1.7.10.2.1. Psicógena por estrés
 - 1.7.10.2.2. Por Tracción y Tricotilomanía
 - 1.7.10.2.3. Carencial (dietética, anémica, vitamínica)
 - 1.7.10.2.4. Efluvio Crónico
 - 1.7.10.2.5. Hormonal androgénica
 - 1.7.10.2.6. Tirogénica
 - 1.7.10.2.7. Inmunógena
 - 1.7.10.2.8. Por quimioterapia
 - 1.7.10.2.9. Por Colagenosis
 - 1.7.10.2.10. Areata
 - 1.7.10.2.11. Infecciosa (bacteriana, micótica, Sífilis)
 - 1.7.10.2.12. Más común en chicas: Multifactorial
 - 1.7.10.3. Dificilmente resolutivas
 - 1.7.10.3.1. Cicatricial Congénitas
 - 1.7.10.3.2. AFF
 - 1.7.10.3.3. Física
 - 1.7.10.3.4. Infección
 - 1.7.10.3.5. Tumores
 - 1.7.10.3.6. Dermatitis (Lupus, Liquen, psoriasis, etc.)
- 1.8. Tratamiento
 - 1.8.1. Cosmético
 - 1.8.1.1. Limpieza e higiene: Champú adecuado
 - 1.8.1.2. Hidratación, nutrición y reparación del tallo capilar
 - 1.8.1.3. Polvos, tintes, espráis voluminizadores y peinados especiales de peluquería
 - 1.8.1.4. Microfibras de queratina
 - 1.8.1.5. Extensiones y prótesis

- 1.8.2. Dietético: Dieta equilibrada
 - 1.8.2.1. Aminoácidos: L-cistina
 - 1.8.2.2. Vitaminas: B12, Biotina, Ácido Fólico, etc.
 - 1.8.2.3. Oligoelementos: Zinc, Fe, Se, etc.
- 1.8.3. Tópico
 - 1.8.3.1. No específico
 - 1.8.3.1.1. En champús: Antimicóticos, antipsoriásicos, queratolíticos, etc.
 - 1.8.3.1.2. Cremas, lociones, geles, etc.
 - 1.8.3.1.3. Corticoides, Antibióticos, seborreguladores, etc.
 - 1.8.3.2. Específico
 - 1.8.3.2.1. En lociones o Espumas
 - 1.8.3.2.2. Espironolactona 3%
 - 1.8.3.2.3. Canrenona 2%
 - 1.8.3.2.4. Progesterona 0,025%
 - 1.8.3.2.5. 17-alfa-estradiol 0,025-0,05%
 - 1.8.3.2.6. Minoxidil 2-5%
 - 1.8.3.2.7. Ác. Retinoico 0,025-0,05%
 - 1.8.3.2.8. Nicotinato de alfa-Tocoferol 5%
- 1.8.4. Local
 - 1.8.4.1. Dermoinfiltración de Fármacos
 - 1.8.4.1.1. Roller
 - 1.8.4.1.2. Dermojet
 - 1.8.4.1.3. Mesoterapia Capilar
 - 1.8.4.1.4. Carboxiterapia
 - 1.8.4.2. Micropigmentación
 - 1.8.4.3. Terapiasbiológicas: PRP y células madre
 - 1.8.4.4. Terapia electrofísica
 - 1.8.4.4.1. Transporación e Ionización
 - 1.8.4.4.2. Infrarrojo y Láser baja frecuencia
 - 1.8.4.5. Cirugía Capilar
- 1.8.5. Sistémico
 - 1.8.5.1. De patología de base
 - 1.8.5.1.1. Antimicóticos/bióticos, tiroides, ansiolíticos, corticoides
 - 1.8.5.2. De factor Androgenético (AGA)
 - 1.8.5.2.1. Finasterida
 - 1.8.5.2.2. Dutasterida
 - 1.8.5.2.3. Minoxidil oral
 - 1.8.5.3. De factor Androgénico: Antiandrógenos de origen
 - 1.8.5.3.1. Central: Ciproterona con/sin Estradiol
 - 1.8.5.3.2. Periférico: Espironolactona
 - 1.8.5.3.3. Suprarrenal: Prednisona y Deflazacort
- 1.9. Técnicas específicas
 - 1.9.1. Mesoterapiacapilar
 - 1.9.2. Microinjertos de cabellos
 - 1.9.3. Terapias Biológicas
 - 1.9.3.1. Plasma
 - 1.9.3.2. Células madre



Este temario te aportará todas las claves para la intervención de esta enfermedad desde el ámbito dietético e higiénico, asesorando al paciente sobre cambios en su estilo de vida que surtirán gran efecto”

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 Alopecia Androgenética 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 Alopecia Androgenética** 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 Alopecia Androgenética**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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

tech global
university

Curso Universitario Alopecia Androgenética

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

Curso Universitario

Alopecia Androgenética

