

Experto Universitario
Últimas Técnicas
en Rejuvenecimiento
Genital Femenino





Experto Universitario

Últimas Técnicas en Rejuvenecimiento Genital Femenino

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-ultimas-tecnicas-rejuvenecimiento-genital-femenino

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. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Con el desarrollo de la Ginecoestética, la Medicina Estética ha entrado en una nueva fase, integrando numerosos tratamientos avanzados para el Rejuvenecimiento Genital Femenino. Así, estas disciplinas han entendido la necesidad de ofrecer los mejores procedimientos a las pacientes, que requieren una atención especializada basada en los nuevos estándares de belleza impuestos en los últimos años. Por esa razón, esta titulación de TECH ha integrado, en un único plan de estudios, las técnicas más avanzadas en la aplicación del plasma rico en plaquetas en el Liquen Escleroso y de la toxina botulínica en la Hiperhidrosis Vaginal, entre otras. Todo ello, en un programa 100% online que contiene los recursos didácticos más innovadores: estudios de caso y procedimientos clínicos en vídeo, entre otros.





“

Este Experto Universitario contiene las técnicas más punteras en la aplicación del plasma rico en plaquetas para el rejuvenecimiento genital femenino, permitiéndote manejar con eficacia afecciones como la Vulvitis Inespecífica”

En los últimos años han surgido numerosos tratamientos que dan respuesta a la actual demanda de técnicas punteras para el rejuvenecimiento genital femenino. Así, el área de la Ginecoestética no deja de progresar, incorporando día a día nuevos productos y procedimientos que abordan patologías como las infecciones urinarias de repetición o las fístulas genitourinarias, proponiendo, además, un manejo estético de la zona vaginal y vulvar.

Por eso, este Experto Universitario ha sido diseñado para atender a la necesidad del especialista por actualizarse conforme a todas esas innovaciones. De este modo, TECH ha integrado en este programa los más recientes avances en la activación del plasma rico en plaquetas para su uso en la zona genital o la aplicación del ácido hialurónico en diversas Dermatosis. Todo ello, con un enfoque integral, proponiendo tratamientos que aborden toda esta problemática desde un punto de vista clínico, sanitario y estético.

Además, la titulación se desarrolla a partir de una metodología 100% online, especialmente diseñada para profesionales en activo. De este modo, el alumno podrá estudiar cuando desee, sin interrumpir sus actividades cotidianas. Y a lo largo de todo el proceso de aprendizaje le acompañará un cuadro docente de gran prestigio, encargado de asegurar que el médico se actualiza se forma activa y dinámica.

Este **Experto Universitario en Últimas Técnicas en Rejuvenecimiento Genital Femenino** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Ginecoestética
- ♦ 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



A través de este programa podrás conocer las principales aplicaciones ginecoestéticas del ácido hialurónico, la toxina botulínica y el plasma rico en plaquetas”

“

Estudios de caso, procedimientos clínicos presentados en formatos audiovisuales, resúmenes interactivos, clases magistrales, etc. Tendrás a tu disposición todos estos recursos y más en este programa de actualización”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

La metodología 100% online con la que se desarrolla este Experto Universitario te permitirá compaginar los estudios con tu trabajo, sin ninguna clase de interrupción.

Aborda, conforme a la última evidencia científica y gracias a este programa de TECH, afecciones como el Vaginismo y la Episiotomía Dolorosa desde el área de la Ginecoestética.



02

Objetivos

Este Experto Universitario tiene como objetivo acercar al especialista los procedimientos más punteros en rejuvenecimiento genital femenino. Y, para ello, le ofrece un completo temario que recorre los aspectos más relevantes e innovadores de esta área, al tiempo que le proporciona una metodología de aprendizaje flexible de gran rigor pedagógico. Esta combinación hace que esta titulación sea perfecta para obtener una puesta al día integral en esta disciplina.



“

Ponte al día de forma completa e inmediata con esta titulación de TECH, que incorpora las más recientes novedades en la aplicación del ácido hialurónico para dar volumen a cicatrices invaginadas”



Objetivos generales

- ♦ Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- ♦ Ahondar en las últimas técnicas en rejuvenecimiento genital femenino
- ♦ Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y practico

“

Este programa te permitirá abordar la Disfunción Sexual Femenina, así como la flacidez y la atrofia vaginal mediante la aplicación del plasma rico en plaquetas”





Objetivos específicos

Módulo 1. Ácido hialurónico en Ginecoestética

- ♦ Examinar todo lo relacionado con el ácido hialurónico en Ginecoestética, desde los tipos de ácidos e indicaciones a sus propiedades y beneficios
- ♦ Profundizar en las indicaciones del ácido hialurónico en atrofia vaginal y sequedad vaginal, en infecciones urinarias de repetición y síndrome urogenital de la menopausia y en el dolor en cicatrices
- ♦ Ampliar su empleo hacia otras partes del cuerpo de la mujer, como el glúteo y mamas

Módulo 2. Utilización de toxina Botulínica en área genital

- ♦ Analizar los distintos tipos de toxinas, cómo reconstituirla y conservarla
- ♦ Saber las indicaciones principales del bótox, especialmente en casos de vaginismo, episotomía dolorosa, vulvodinia, incontinencia urinaria e hiperhidrosis vaginal
- ♦ Conocer en profundidad las complicaciones de la toxina, las recomendaciones postratamiento y la durabilidad de la toxina

Módulo 3. Plasma rico en plaquetas en zona genital

- ♦ Actualizar el conocimiento en plasma rico en plaquetas a nivel genital, incorporando los últimos postulados científicos
- ♦ Estudiar detenidamente qué es el PRP, cómo se obtiene, cómo centrifugarlo y cómo activarlo
- ♦ Saber sus aplicaciones en disfunción sexual femenina, en flacidez, atrofia y sequedad vaginal, liquen escleroso y vulvitis inespecífica, dolor en la episiorrafia y fístulas genitourinarias
- ♦ Ampliar el uso de plasma rico en plaquetas como coadyuvante pre y post quirúrgico, en prevención y tratamiento de estrías, en heridas y úlceras de difícil cicatrización y en otros usos no tan relacionados con la estética

03

Dirección del curso

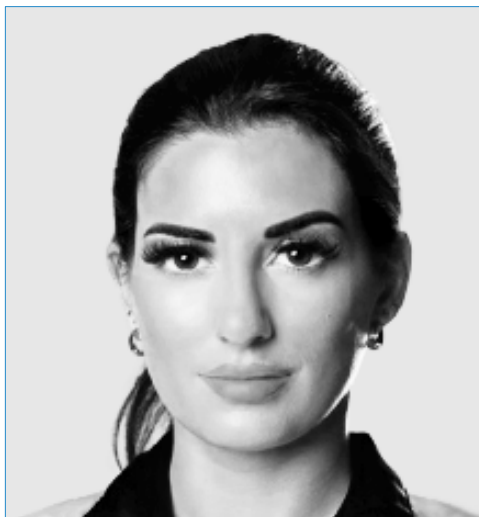
TECH ha reunido en este Experto Universitario al claustro docente más prestigioso. Compuesto por especialistas en activo de gran reputación, este conjunto de profesionales guiará al alumno a lo largo de todo el itinerario académico, acercándole las últimas técnicas, tratamientos y soluciones clínico-estéticas en materia de Rejuvenecimiento Genital Femenino. Y lo hará mediante los recursos didácticos más avanzados del mercado educativo y a partir de la metodología *Relearning*, que permite estudiar de forma progresiva y con el máximo aprovechamiento del tiempo disponible.



“

Los más prestigiosos especialistas en Rejuvenecimiento Genital Femenino te esperan para proporcionarte una actualización completa en esta área de la Ginecoestética”

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ♦ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ♦ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ♦ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ♦ Profesora de preparación MIR en CTO
- ♦ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency-Live
- ♦ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la UCAM
- ♦ Máster en Gestión de Empresas por la UCAM
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Profesores

Dra. Olivares, Beatriz

- ♦ Médico Interno Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Médico General durante la pandemia COVID-19 en el Hospital de IFEMA
- ♦ Máster en Medicina Clínica por la UDIMA
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Subinvestigadora en Ensayos Clínicos GRACE, MATISSE, MAT-012 para laboratorios GSK y Pfizer
- ♦ Subinvestigadora en el Estudio Nacional ENE-COVID

Dra. De La Parte, Belén

- ♦ Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Grado en Medicina
- ♦ Colaborador docente en UCM
- ♦ Investigadora en la red SAMID-RICORS del Instituto de Salud Carlos III y en imas12 de la UCM

♦ Dra. Ciáurriz, Marta

- ♦ Residencia en la Especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Experto en Anticoncepción por la Sociedad Española de Contracepción
- ♦ Experto en Diagnóstico Diferencial de los Tumores de Ovario mediante Ultrasonidos por la CUN

Dra. Ortega, Marta

- ♦ Médico Adjunto Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario General de Villalba
- ♦ Profesora Universitaria en la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Subinvestigadora en el ensayo clínico multicéntrico internacional OASIS 3
- ♦ Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre

Dra. Ciller Martínez, Cristina

- ♦ Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital IMED Valencia y la Policlínica Sermesa
- ♦ Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia por el sistema MIR en el Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Profesor Clínico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- ♦ Responsable del Área de Ginecología Regenerativa y Funcional en la Policlínica Sermesa
- ♦ Máster en Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- ♦ XVII Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid

Dra. González Segura, Gisselle

- ♦ Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Ávila, España
- ♦ Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia por el sistema MIR en el Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Máster en Anticoncepción y Salud Sexual y Reproductiva por la Universidad de Alcalá
- ♦ Magíster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Disfunciones de Suelo Pélvico por la Universidad Miguel Hernández
- ♦ Máster en Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid

04

Estructura y contenido

Para acercar al especialista las últimas técnicas en Ginecoestética y en rejuvenecimiento genital femenino, TECH ha creado este Experto Universitario, que contiene los procedimientos más avanzados en esta materia. Así, este programa está estructurado en 3 módulos específicos, y emplea los recursos pedagógicos más punteros y eficaces del mercado educativo, para asegurarse de que el médico se pone al día de forma rápida.



“

Este plan de estudios ha sido elaborado por grandes especialistas en Ginecoestética, por lo que sus contenidos están completamente actualizados y tienen una aplicación inmediata en el ámbito profesional”

Módulo 1. Ácido hialurónico en ginecoestética

- 1.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 1.1.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 1.1.2. Tipos de ácidos hialurónicos
 - 1.1.3. Principales indicaciones en estética
 - 1.1.4. Propiedades y beneficios
- 1.2. Ácido hialurónico en atrofia vaginal y sequedad vaginal (asociada a la atrofia vaginal o no) y picor vaginal y vulvar
 - 1.2.1. Técnica
 - 1.2.2. Beneficios
 - 1.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.3. Ácido hialurónico en Infecciones urinarias de repetición y síndrome urogenital de la menopausia
 - 1.3.1. Técnica
 - 1.3.2. Beneficios
 - 1.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.4. Ácido hialurónico en dolor en cicatrices (episiotomía)
 - 1.4.1. Técnica
 - 1.4.2. Beneficios
 - 1.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.5. Ácido hialurónico en las molestias ocasionadas por un exceso de tamaño de labios menores y atrofia de labios mayores. Deseo estético de mayor volumen en labios mayores
 - 1.5.1. Técnica
 - 1.5.2. Beneficios
 - 1.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.6. Ácido hialurónico en el deseo estético de elevar dando volumen a cicatrices invaginadas, duelan o no
 - 1.6.1. Técnica
 - 1.6.2. Beneficios
 - 1.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios



- 1.7. Ácido hialurónico en el deseo de mejorar las sensaciones vaginales durante el coito
 - 1.7.1. Proyección del controvertido punto G
 - 1.7.2. Aumento del volumen de las paredes vaginales
 - 1.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 1.8. Ácido hialurónico para tratamiento de líquenes y otras dermatosis
 - 1.8.1. Técnica
 - 1.8.2. Beneficios
 - 1.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 1.9. Ácido hialurónico en otras partes del cuerpo de la mujer: glúteo y mamas
 - 1.9.1. Técnica
 - 1.9.2. Beneficios
 - 1.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 1.10. Cuidados postratamiento
 - 1.10.1. Número de sesiones
 - 1.10.2. Limitaciones y contraindicaciones
 - 1.10.3. Durabilidad
 - 1.10.4. ¿Se puede perder la sensibilidad?
- Módulo 2. Utilización de toxina botulínica en área genital**
- 2.1. ¿Qué es la toxina botulínica?
 - 2.1.1. ¿Que es la toxina botulínica?
 - 2.1.2. Cuáles son los tipos de toxina existentes
 - 2.1.3. ¿Cuál es su mecanismo de acción?
 - 2.1.4. ¿Qué marcas se usan en ginecoestética?
 - 2.2. Reconstitución (preparación) de la toxina y conservación de la misma
 - 2.2.1. ¿Todas las toxinas requieren refrigeración?
 - 2.2.2. ¿Todas las toxinas necesitan reconstituirse?
 - 2.2.3. Dilución de la toxina según el tratamiento a realizar
 - 2.3. Vaginismo y toxina botulínica
 - 2.3.1. Técnica
 - 2.3.2. Beneficios
 - 2.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 2.4. Episiotomía dolorosa y toxina botulínica
 - 2.4.1. Técnica
 - 2.4.2. Beneficios
 - 2.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 2.5. Vulvodinia y toxina botulínica
 - 2.5.1. Técnica
 - 2.5.2. Beneficios
 - 2.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 2.6. Incontinencia urinaria y toxina botulínica
 - 2.6.1. Técnica
 - 2.6.2. Beneficios
 - 2.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 2.7. Hiperhidrosis vaginal y toxina botulínica
 - 2.7.1. Técnica
 - 2.7.2. Beneficios
 - 2.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
 - 2.8. Complicaciones de la aplicación de toxina botulínica
 - 2.8.1. Cuáles son los efectos no deseados más frecuentes de la toxina botulínica
 - 2.8.2. De qué soluciones disponemos para revertir antes el efeto no deseado (electroestimulación)
 - 2.8.3. Cómo tratar de prevenir esos efectos no deseados
 - 2.9. Recomendaciones postratamiento
 - 2.9.1. Recomendaciones generales a los pacientes postratamiento con toxina botulínica
 - 2.9.2. Toxina botulínica y calor
 - 2.9.3. Toxina botulínica y ejercicio físico
 - 2.10. Durabilidad de la toxina botulínica
 - 2.10.1. ¿Todas las toxinas (marcas) tienen el mismo efecto y duración?
 - 2.10.2. Factores que influyen en la duración de la toxina botulínica
 - 2.10.3. Pacientes resistentes al tratamiento con toxina. Teoría de los anticuerpos

Módulo 3. Plasma rico en plaquetas en zona genital

- 3.1. Qué es el PRP
 - 3.1.1. Concepto
 - 3.1.2. Principales indicaciones actuales en Medicina
 - 3.1.3. Principales indicaciones en Medicina Estética
 - 3.1.4. En qué consiste el tratamiento con PRP. Explicación paso a paso
- 3.2. Obtención del PRP técnica abierta y cerrada
 - 3.2.1. En qué consisten
 - 3.2.2. Riesgos
 - 3.2.3. Bioseguridad
- 3.3. Cómo centrifugar el PRP y su activación
 - 3.3.1. Centrifugadora
 - 3.3.2. Elección de las revoluciones adecuadas y el tiempo de centrifugación
 - 3.3.3. Activación de las plaquetas
- 3.4. Resultados del uso de PRP
 - 3.4.1. Riesgos de aplicación del PRP
 - 3.4.2. Contraindicaciones de aplicación del PRP
 - 3.4.3. Posibles efectos adversos
- 3.5. PRP en Disfunción sexual femenina
 - 3.5.1. Técnica
 - 3.5.2. Beneficios
 - 3.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.6. PRP en la flacidez, atrofia y sequedad genital
 - 3.6.1. Técnica
 - 3.6.2. Beneficios
 - 3.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.7. PRP en Liquen escleroso y Vulvitis inespecíficas
 - 3.7.1. Técnica
 - 3.7.2. Beneficios
 - 3.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios



- 3.8. Dolor en la episiorrafia y Fístulas Genitourinarias y como coadyuvante pre y post quirúrgico
 - 3.8.1. Técnica
 - 3.8.2. Beneficios
 - 3.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.9. PRP en Prevención y tratamiento de estrías y Heridas y úlceras de difícil cicatrización
 - 3.9.1. Técnica
 - 3.9.2. Beneficios
 - 3.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.10. Otros usos del PRP no tan relacionados con la estética
 - 3.10.1. PRP en el prolapso
 - 3.10.2. PRP en la incontinencia de orina
 - 3.10.3. PRP en la reconstrucción mamaria
 - 3.10.4. PRP en la medicina reproductiva

“ Este programa combina contenidos actualizados, una metodología didáctica avanzada y flexible y un cuadro docente compuesto por especialistas de gran reputación en el área del rejuvenecimiento genital femenino”

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

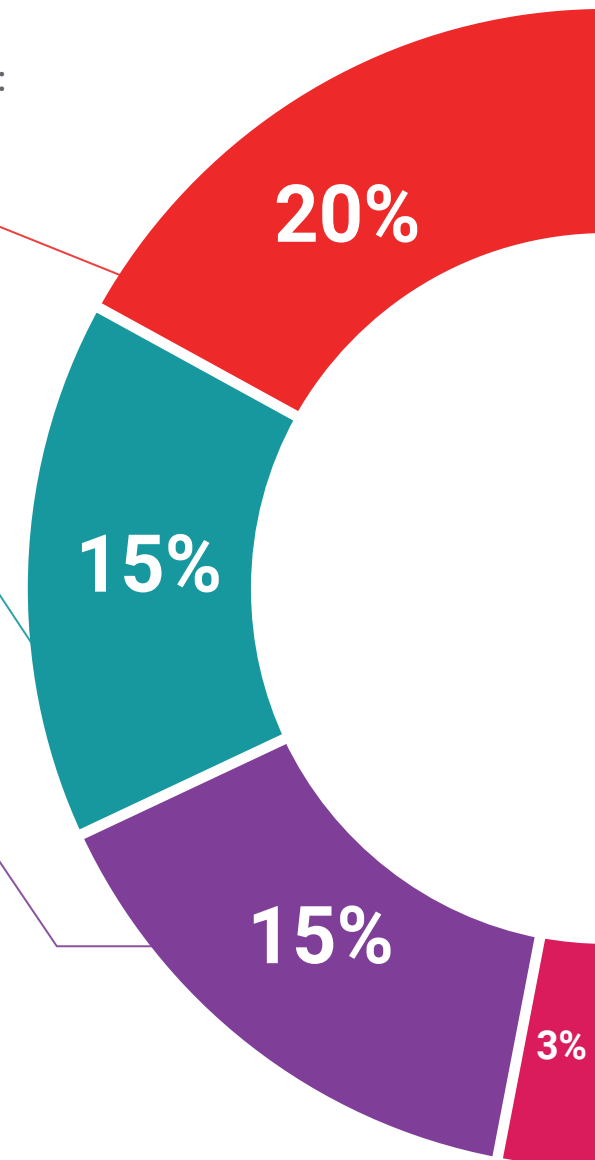
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

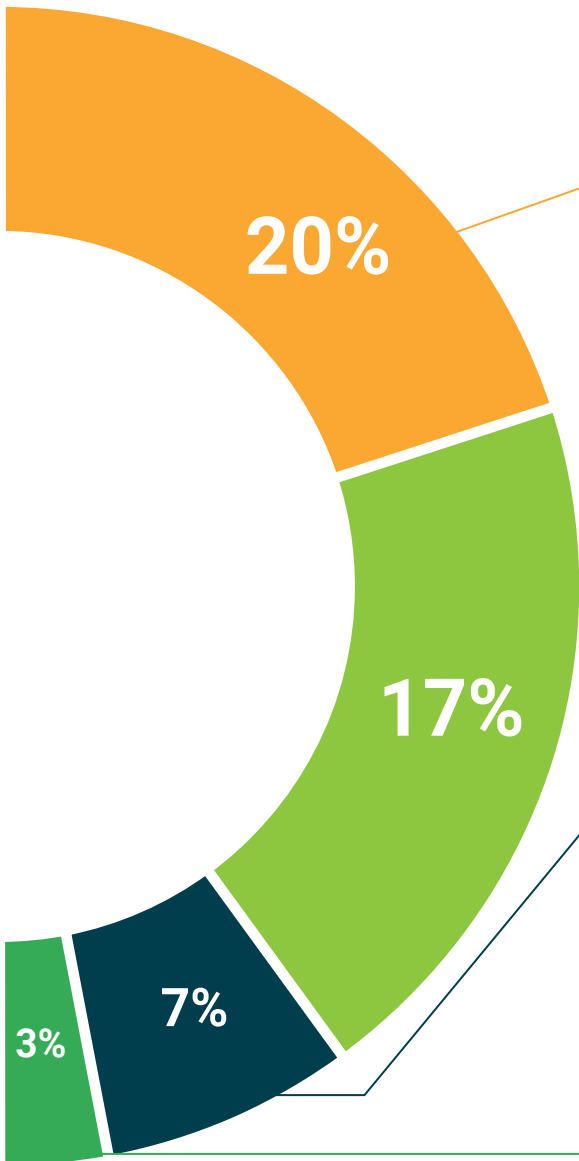
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Experto Universitario en Últimas Técnicas en Rejuvenecimiento Genital Femenino garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.





“

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

Este **Experto Universitario en Últimas Técnicas en Rejuvenecimiento Genital Femenino** contiene el programa 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Últimas Técnicas en Rejuvenecimiento Genital Femenino de los Contribuyentes**

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

Duración: **6 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Últimas Técnicas
en Rejuvenecimiento
Genital Femenino

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

Experto Universitario

Últimas Técnicas en Rejuvenecimiento Genital Femenino

