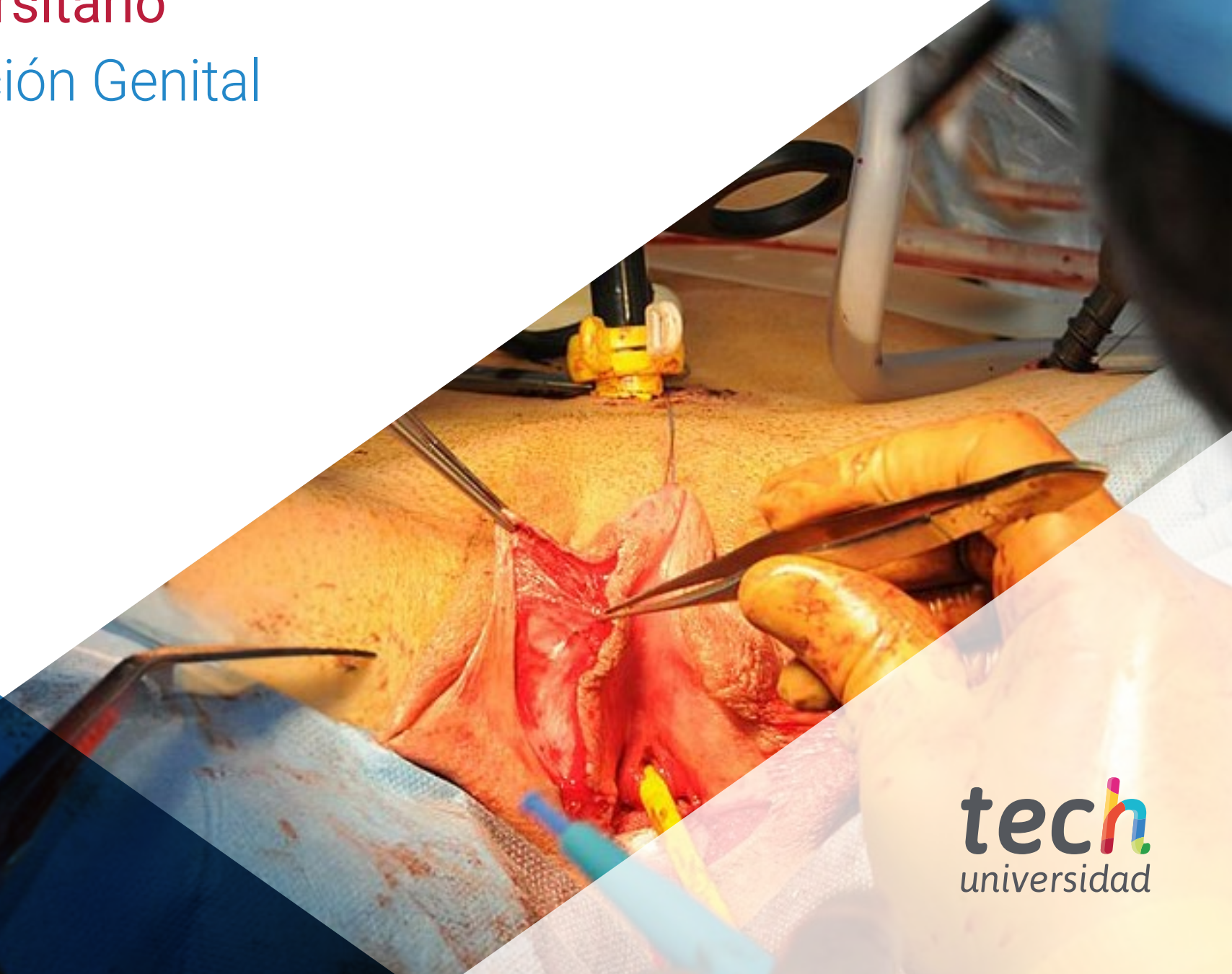


# Curso Universitario

## Reconstrucción Genital





## Curso Universitario Reconstrucción Genital

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/reconstruccion-genital](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/reconstruccion-genital)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Cuadro docente

---

*pág. 30*

07

Titulación

---

*pág. 36*

# 01

# Presentación del programa

La Reconstrucción Genital constituye un desafío quirúrgico que integra precisión anatómica, funcionalidad y resultados estéticos. En la actualidad, según la *World Health Organization*, se realizan alrededor de 50.000 procedimientos reconstructivos genitales al año a nivel mundial, reflejando la creciente demanda de intervenciones especializadas. Por ello, TECH ha sido diseñado este programa universitario para abordar técnicas reconstructivas avanzadas, incluyendo injertos y manejo postoperatorio, considerando también aspectos psicológicos y funcionales del paciente. Basado en protocolos clínicos actualizados, evidencia científica y una metodología 100% online, también permitirá adquirir competencias prácticas en procedimientos de Reconstrucción Genital masculina y femenina, optimizando la recuperación y fortaleciendo la atención multidisciplinaria en contextos clínicos complejos, asegurando seguridad y resultados de alta calidad.





“

*Dominarás las técnicas más avanzadas de Reconstrucción Genital con enfoque integral, seguridad clínica y resultados funcionales y estéticos óptimos”*

Las intervenciones de Reconstrucción Genital representan un área quirúrgica altamente especializada que combina precisión anatómica, funcionalidad y resultados estéticos. Los avances recientes en técnicas de injertos, colgajos, cirugía mínimamente invasiva y manejo postoperatorio han mejorado significativamente los resultados, reduciendo complicaciones y favoreciendo la recuperación integral del paciente. Además, la integración de abordajes multidisciplinarios permite atender no solo aspectos físicos, sino también psicológicos y funcionales, consolidando un tratamiento completo y seguro en el ámbito reconstructivo Genital. Esto incluye la planificación individualizada de cada intervención, el seguimiento postoperatorio y la atención de necesidades específicas de cada paciente.

Por esta razón, el Curso Universitario en Reconstrucción Genital de TECH Universidad ofrece un plan de estudios detallado que abarca los procedimientos reconstructivos masculinos y femeninos, la planificación quirúrgica, la selección de técnicas según tipo de lesión, el manejo postoperatorio y prevención de complicaciones. Asimismo, incluye recursos multimedia de alta calidad, material complementario, vídeos explicativos, resúmenes interactivos y análisis de casos clínicos reales, garantizando una actualización práctica, actualizada y basada en evidencia. Este enfoque pedagógico permitirá asimilar los contenidos de manera eficiente, aplicando conocimientos directamente en contextos clínicos complejos y contribuyendo al desarrollo de habilidades quirúrgicas especializadas.

Por otro lado, actualizar competencias en Reconstrucción Genital concederá al egresado optimizar resultados quirúrgicos, mejorar la recuperación funcional y estética del paciente y fortalecer la capacidad de intervención en contextos clínicos exigentes. A su vez, las habilidades adquiridas responden a las demandas profesionales actuales, favoreciendo la atención integral y multidisciplinaria en cirugía reconstructiva, con un enfoque seguro y basado en casos reales.

Este programa universitario se desarrolla en un completísimo formato 100% online, aplicando el método *Relearning* de TECH Universidad que facilita la asimilación de contenidos a través de prácticas guiadas y casos clínicos. Asimismo, incluye una *Masterclass* impartida por un Director Invitado Internacional, brindando experiencia global y conocimientos de vanguardia que enriquecen la práctica clínica en Reconstrucción Genital, integrando técnicas y protocolos actualizados a la realidad profesional.

Este **Curso Universitario en Reconstrucción Genital** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



*Optimizarás tu práctica clínica accediendo a una disruptiva Masterclass impartida por un Director Invitado Internacional que cuenta con las técnicas más avanzadas en el manejo integral de la Reconstrucción Genital”*

“

*Accederás a recursos multimedia, casos clínicos reales y material complementario para aplicar conocimientos en contextos clínicos complejos”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina, que vierten en este programa universitario 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa universitario se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Mejorarás tus resultados funcionales, estéticos y psicológicos en pacientes mediante un enfoque integral y multidisciplinario.*

*Especialízate con la experiencia de un cuadro docente de alto nivel incorporando tendencias globales en cirugía reconstructiva.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online del mundo

### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

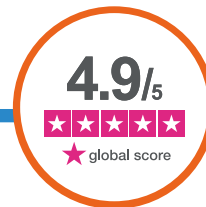
### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



### Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



# 03

## Plan de estudios

Dentro del amplio campus virtual se encuentra un plan de estudios diseñado para abordar la Reconstrucción Genital masculina y femenina de manera integral. Por ello, en el temario se incluyen herramientas que permitirán entender al especialista los procedimientos como las vaginoplastias, labioplastias, himenoplastias, la cirugía estética masculina, entre otros temas. Además, se complementa con contenido multimedia de alta calidad, material didáctico complementario, resúmenes interactivos y análisis de casos clínicos reales. Todos los temas están actualizados, permitiendo asimilar conocimientos de manera eficiente. Así, la carga lectiva optimizada reduce el tiempo, garantizando una capacitación práctica y orientada a la aplicación clínica.



“

*Explora un plan de estudios completo y adquiere competencias avanzadas en la cirugía de Reconstrucción Genital con recursos prácticos y casos clínicos reales”*

## Módulo 1. Reconstrucción Genital

- 1.1. Anatomía y fisiología del sistema Genital femenino
  - 1.1.1. Anomalías del Sistema Genital Femenino
  - 1.1.2. Anomalías Congénitas: Atresia Vaginal y Atresia de Ninfas
  - 1.1.3. Anomalías Adquiridas, post tratamiento oncológico y post quirúrgico por Traumatismo
  - 1.1.4. Piso pélvico
- 1.2. Vaginoplastias
  - 1.2.1. Vaginoplastias reconstructivas post radiación
  - 1.2.2. Vaginoplastias reconstructivas post traumatismos
  - 1.2.3. Uso de injertos y de colgajos en las vaginoplastias
  - 1.2.4. Uso de prótesis vaginales
  - 1.2.5. Uso de dilatadores vaginales post Cirugía
- 1.3. Curas y Reconstrucción en prolapsos vaginales
  - 1.3.1. Prolapso anterior
  - 1.3.2. Prolapso posterior
  - 1.3.3. Cuidados de la uretra
- 1.4. Labioplastia
  - 1.4.1. Labioplastia de labios mayores
  - 1.4.2. Ninfectomías
  - 1.4.3. Uso de cirugía por radiofrecuencia y láser CO2
- 1.5. Himenoplastia
  - 1.5.1. Post himenectomía intencional
  - 1.5.2. Post himenectomía traumática
  - 1.5.3. Reconstrucción himeneal
- 1.6. Mutilación Genital, clitoridectomía e infibulación
  - 1.6.1. Reconstrucción del clítoris
  - 1.6.2. Reconstrucción de labios mayores y ninfas
  - 1.6.3. Clitoroplastia
  - 1.6.4. Cirugía reconstructiva en la reasignación de género



- 1.7. Sistema Genital masculino
  - 1.7.1. Anomalías Congénitas y Adquiridas
  - 1.7.2. Fimosis, circuncisión y cirugías estéticas de pene
  - 1.7.3. Frenillo corto
- 1.8. Implante de testículos
  - 1.8.1. Tipos de prótesis
  - 1.8.2. Técnica operatoria
- 1.9. Cirugía estética o Reconstructiva del escroto
  - 1.9.1. Indicaciones de la Reconstrucción de escroto
  - 1.9.2. Técnicas operatorias
- 1.10. Implicaciones legales de la cirugía reconstructiva Genital
  - 1.10.1. Importancia de la realización de una historia clínica completa y exhaustiva
  - 1.10.2. Importancia de la exploración psicológica del paciente
  - 1.10.3. Consentimiento informado: Implicación legal
  - 1.10.4. Seguros de responsabilidad profesional

“ *Accederás a un temario práctico y actualizado que integra técnicas avanzadas, recursos multimedia y casos clínicos reales para optimizar tu desempeño en Reconstrucción Genital*”

# 04

## Objetivos docentes

Este Curso Universitario busca desarrollar competencias avanzadas en cirugía reconstructiva Genital, abordando técnicas en Reconstrucción femenina y masculina, vaginoplastias, labioplastias, himenoplastias y prótesis testiculares. Por ello, a lo largo del recorrido, los especialistas podrán analizar resultados funcionales y estéticos, optimizar la recuperación postoperatoria y aplicar abordajes multidisciplinarios. Asimismo, los casos clínicos y recursos multimedia facilitan la adquisición de habilidades quirúrgicas actualizadas, garantizando seguridad, precisión y efectividad en la práctica clínica. Este enfoque contribuye a responder a las demandas profesionales actuales, potenciando la intervención en contextos clínicos complejos y el manejo integral de pacientes con necesidades reconstructivas genitales.



“

*Potenciarás tus habilidades quirúrgicas en  
Reconstrucción Genital con un enfoque  
integral, práctico y basado en evidencia, listo  
para aplicarse en situaciones clínicas reales”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Desarrollar habilidades avanzadas en cirugía plástica reconstructiva, abarcando técnicas específicas para diferentes tipos de intervenciones
- ♦ Adquirir conocimientos profundos sobre el manejo de tejidos y la cirugía microvascular en casos complejos
- ♦ Aplicar innovaciones tecnológicas como la regeneración celular y cirugía asistida por láser en procedimientos reconstructivos
- ♦ Comprender el impacto emocional y psicológico de los pacientes sometidos a cirugía reconstructiva
- ♦ Dominar la Reconstrucción mamaria, así como el tratamiento de Quemaduras y Malformaciones Congénitas
- ♦ Adquirir capacidades para realizar procedimientos quirúrgicos complejos en la Reconstrucción facial y corporal
- ♦ Familiarizarse con el uso de la terapia de oxígeno en cámaras hiperbáricas para acelerar la cicatrización postoperatoria
- ♦ Desarrollar competencias en la gestión y seguimiento postquirúrgico de pacientes en cirugía reconstructiva
- ♦ Manejar casos multidisciplinarios e integrar diferentes enfoques médicos para una atención integral





## Objetivos específicos

---

- Conocer las técnicas reconstructivas en la cirugía Genital
- Evaluar las diferentes opciones para la Reconstrucción Genital en hombres y mujeres
- Desarrollar un enfoque sensible y ético en la Reconstrucción Genital
- Aplicar técnicas avanzadas para la restauración funcional y estética Genital



*Explora las últimas innovaciones en cirugía reconstructiva Genital y aplica soluciones precisas que mejoran la funcionalidad y bienestar de los pacientes”*

# 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 intenso 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”*

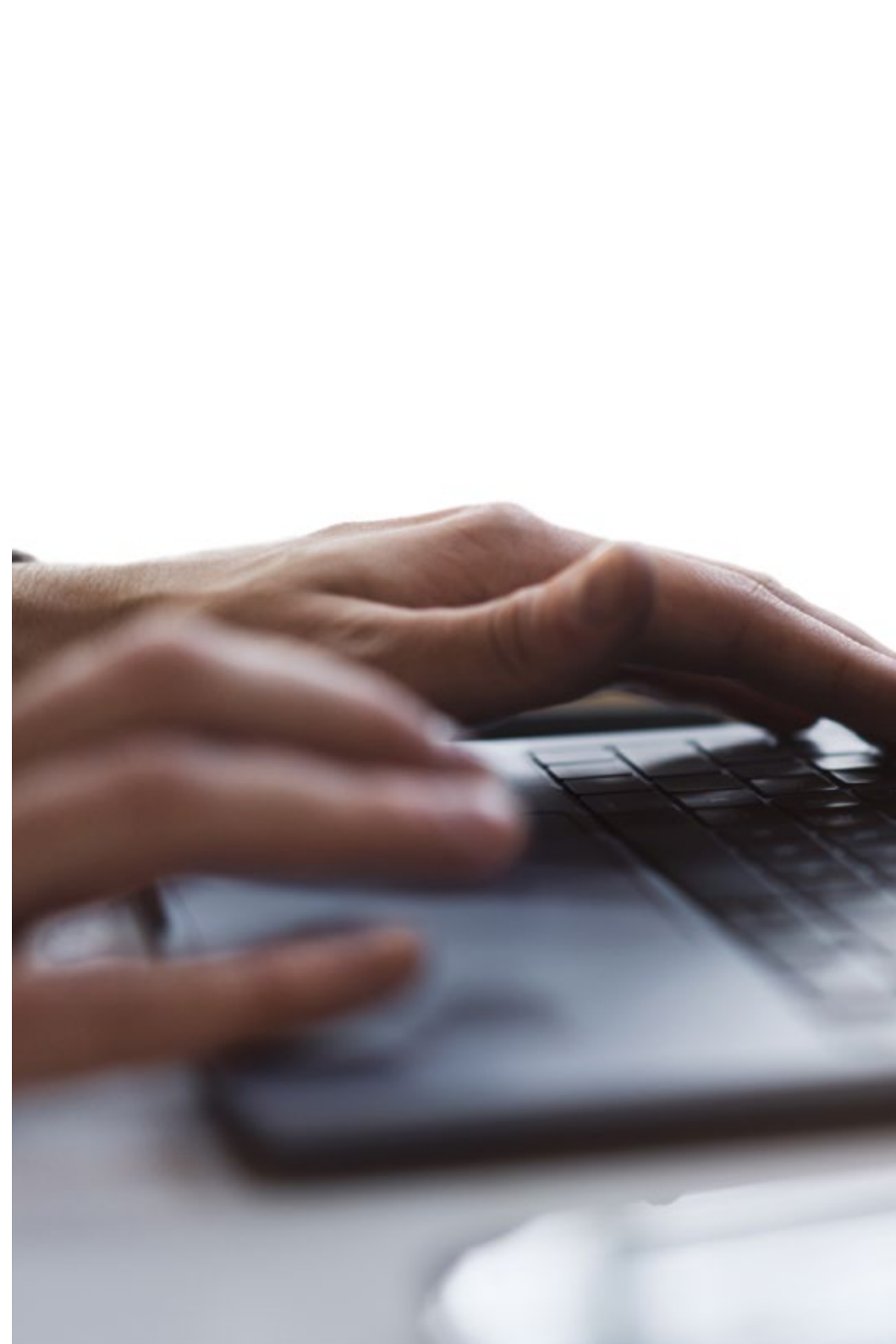
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

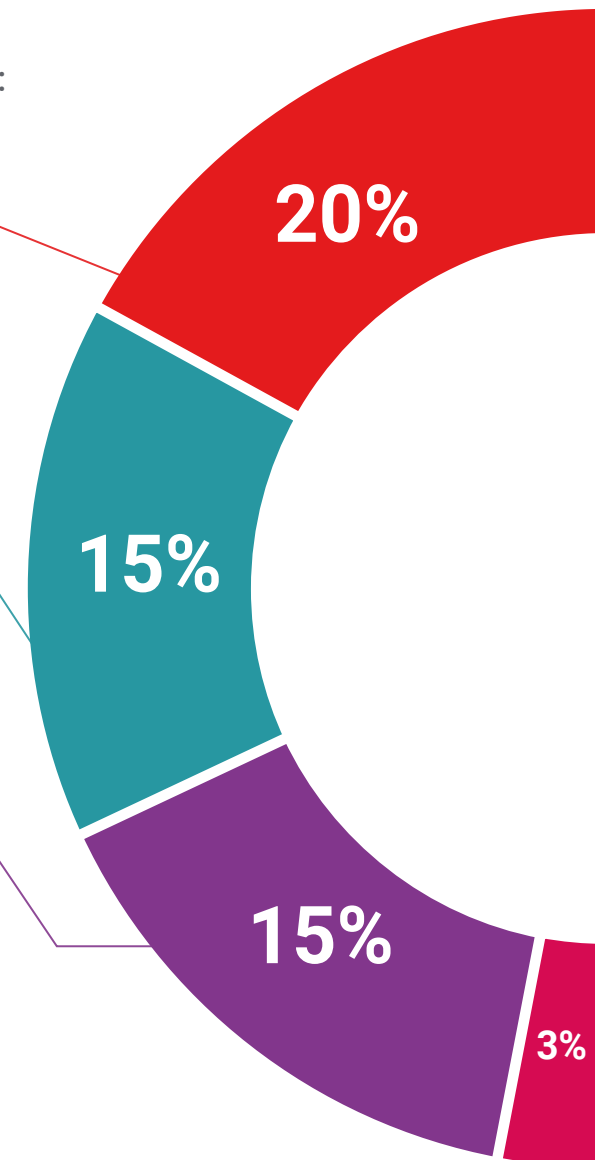
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

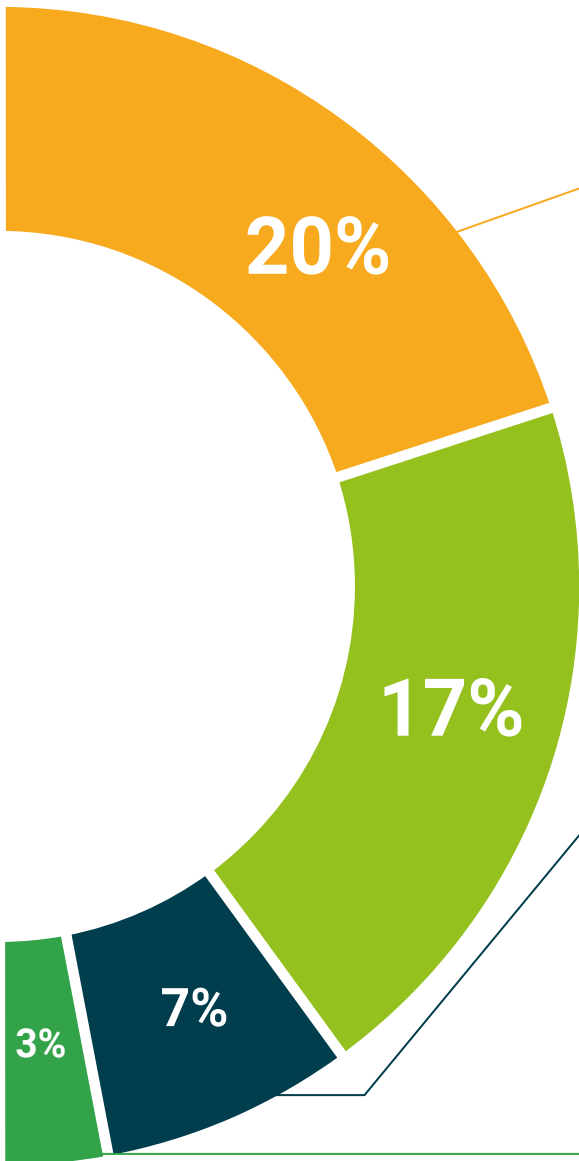
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

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





#### 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

# Cuadro docente

Este programa universitario está liderado por profesionales de reconocido prestigio en cirugía reconstructiva Genital, con amplia experiencia clínica y quirúrgica en contextos complejos. Su trayectoria incluye intervenciones avanzadas, integrando técnicas innovadoras y evidencia científica actual. Además, la cercanía y compromiso del equipo permite acompañar al profesional en la aplicación práctica de los contenidos, enriqueciéndolos con casos reales y estrategias multidisciplinarias. En definitiva, esta experiencia académica combinada del cuadro docente garantiza una especialización segura, sólida y alineada con los estándares internacionales en cirugía reconstructiva Genital.





“

*Accederás al conocimiento de docentes expertos y aplicarás técnicas avanzadas de Reconstrucción Genital con seguridad, precisión y visión integral”*

## Director Invitado Internacional

El Doctor Peter Henderson es un reputado **Cirujano Reconstructivo** y **Microcirujano** con sede en la ciudad de Nueva York que se centra en la **Reconstrucción Mamaria** y el **Tratamiento del Linfedema**. Es **Consejero Delegado** y **Director de Servicios Quirúrgicos** de **Henderson Breast Reconstruction**. Además, es **Profesor Asociado** de Cirugía (Cirugía Plástica y Reconstructiva) y **Director de Investigación** en la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai.

El Dr. Henderson se licenció en Bellas Artes por la Universidad de Harvard, en Medicina por el Weill Cornell Medical College y obtuvo un máster en Administración de Empresas por la Stern School of Business de la Universidad de Nueva York. Completó sus residencias en **Cirugía General** y **Cirugía Plástica** en el NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. A continuación, realizó una beca en microcirugía reconstructiva en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Además, fue Jefe de Investigación en el Laboratorio de Medicina y Cirugía Bioregenerativas durante su residencia en cirugía general.

A través de una serie de enfoques y técnicas quirúrgicas de primer nivel, se ha comprometido a ayudar a los pacientes a restaurar, mantener o mejorar su función y apariencia. El Dr. Henderson es miembro del Colegio Americano de Cirujanos y miembro de muchas sociedades profesionales. Ha recibido el **Premio Dicran Goulian a la Excelencia Académica en Cirugía Plástica** y el **Premio Bush a la Excelencia en Biología Vascul**ar. Es autor o coautor de más de 75 publicaciones revisadas por expertos y capítulos de libros de texto, así como de más de 120 resúmenes de investigación, y ha dado conferencias como invitado a escala nacional e internacional.



## Dr. Henderson, Peter

---

- ♦ Director de Cirugía Plástica y Reparadora en Icahn School of Medicine Mount Sinai, N. York, EE. UU.
- ♦ Director de Servicios Quirúrgicos de Henderson Breast Reconstruction
- ♦ Director de Investigación de la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai
- ♦ Jefe de Investigación del Laboratorio de Medicina y Cirugía Bioregenerativas del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Licenciado en Medicina por el Weill Cornell Medical College
- ♦ Licenciado en Bellas Artes por la Universidad de Harvard
- ♦ Premio Bush a la Excelencia en Biología Vasculat

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



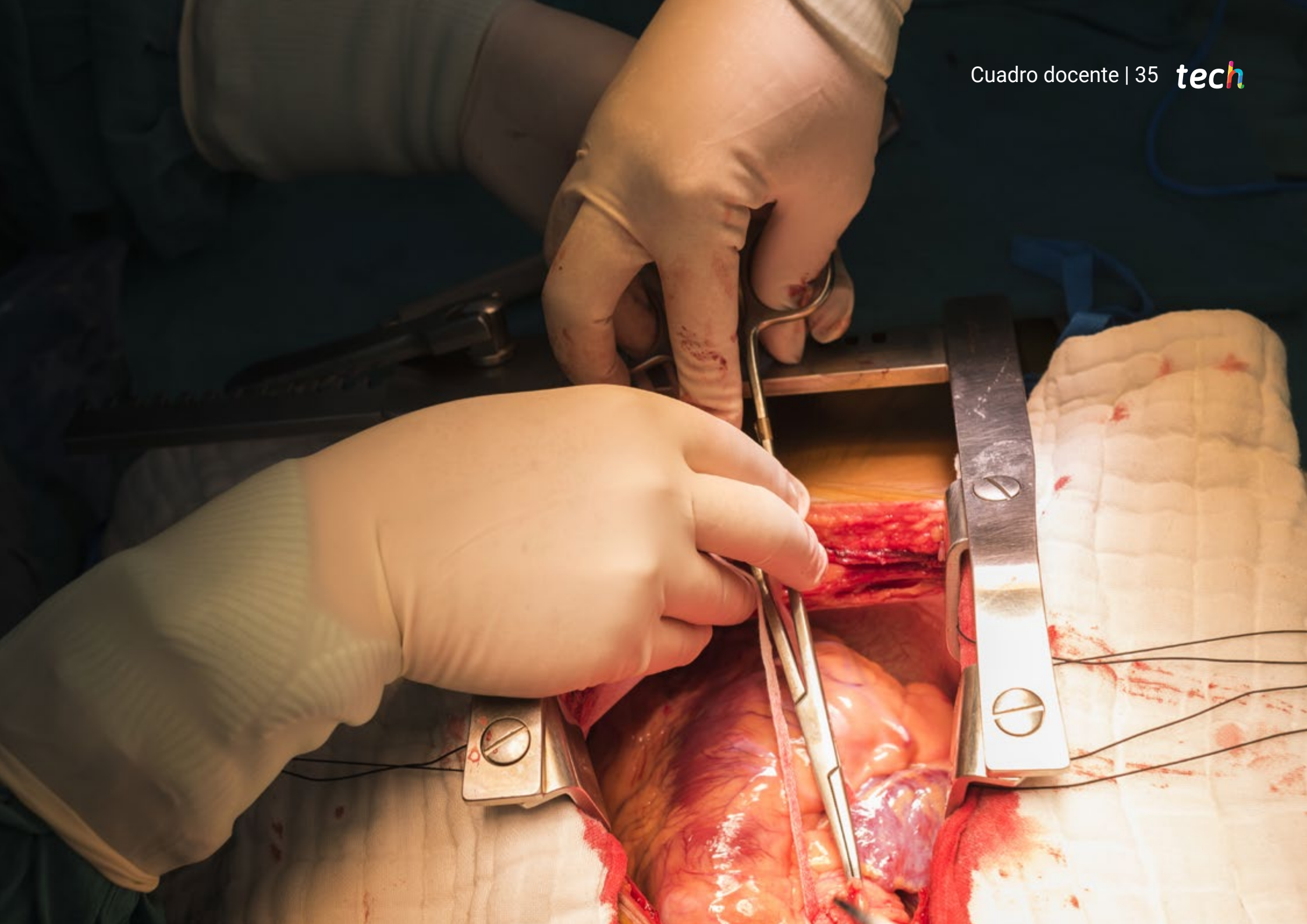
### **Dra. Castro de Rojas, Ligia Irene**

- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Médico Especialista en el Hospital Central de Maracay
- Médico Especialista en Cirugía y Ecografía
- Médico General en Policlínica Coromoto
- Docente Titular en la Universidad de Carabobo



### **Dr. Piña Rojas, Juan Luis**

- Cirujano Plástico y Reconstructivo Especialista en Estética y Maxilofacial
- Cirujano Plástico y Reconstructivo del Hospital Central de Maracay
- Especialista en Cirugía Estética y Maxilofacial
- Coordinador académico docente del Postgrado de Cirugía Plástica del Hospital Central de Maracay



07

# Titulación

Este programa en Reconstrucción Genital garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Reconstrucción Genital** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Reconstrucción Genital**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Reconstrucción Genital

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

# Curso Universitario

## Reconstrucción Genital

