

# Diplomado

## Endoscopia Genitourinaria en Pediatría

Aval/Membresía



**tech**  
universidad



## Diplomado Endoscopia Genitourinaria en Pediatría

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/endoscopia-genitourinaria-pediatria](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/endoscopia-genitourinaria-pediatria)



# 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 docentes](#)

pág. 30

07

[Titulación](#)

pág. 34

01

# Presentación del programa

La Endoscopia Genitourinaria en Pediatría representa un ámbito esencial dentro de la atención urológica infantil, pues permite abordar con precisión Anomalías Estructurales y Funcionales del aparato urinario que pueden comprometer a largo plazo la salud renal y la calidad de vida. De hecho, revisiones clínicas recientes estiman que las Malformaciones Congénitas del Riñón y del Tracto Urinario constituyen una de las causas más frecuentes de progresión hacia la Enfermedad Renal Crónica en la infancia, lo que pone de manifiesto la necesidad de contar con intervenciones especializadas.

Ante esta realidad asistencial, TECH presenta un programa universitario creado para ofrecer una capacitación avanzada a profesionales comprometidos con la excelencia en la Endoscopia Genitourinaria pediátrica.



“

Un programa exhaustivo y 100% online,  
exclusivo de TECH y con una perspectiva  
internacional respaldada por nuestra afiliación  
con All About Ultrasound”

Las Patologías Genitourinarias pediátricas, como la Hidronefrosis, el Megauréter Obstructivo, el Reflujo Vesicoureteral o la Estenosis Uretral, entre otras, requieren un abordaje endoscópico adaptado a las particularidades del niño en crecimiento. En este sentido, la anatomía en desarrollo, los desafíos en sedación y anestesia y la necesidad de emplear técnicas mínimamente invasivas elevan la importancia de contar con profesionales especializados capaces de intervenir tempranamente y con seguridad.

En consecuencia, este programa universitario de TECH se configura como la respuesta académica ideal para cubrir esta demanda profesional emergente. Su estructura académica se ha diseñado para que los profesionales se adentren en contenidos clave relacionados al equipamiento e instrumentación endoscópica especializada, preparación y sedación del paciente pediátrico, técnicas de Endoscopia en vías urinarias altas y bajas, tratamiento de Litiasis y Disfunciones Vesicales, gestión de complicaciones y seguimiento clínico. Todo ello mediante una perspectiva pedagógica orientada a la aplicación práctica, la toma de decisiones basadas en evidencia y el trabajo interdisciplinar.

Por otra parte, cabe destacar que optar por TECH ofrece ventajas diferenciales, como su metodología 100% online, que facilita una enseñanza flexible y compatible con la actividad profesional, y el innovador sistema *Relearning*, que favorece una asimilación progresiva y consolidada del conocimiento mediante revisiones temáticas inteligentes. De igual modo, los profesionales contarán con el acompañamiento de docentes expertos en Endoscopia Genitourinaria pediátrica, y con recursos multimedia, casos clínicos interactivos y tecnología de simulación virtual. Así pues, esta combinación permite que los egresados avancen a su propio ritmo, flexibilicen sus tiempos y desarrollen competencias clínicas y técnicas de alta calidad.

Asimismo, gracias a que TECH Universidad es miembro de **All About Ultrasound**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios avanzados para la práctica clínica en ecografía y sonografía diagnóstica. Además, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una amplia red internacional de destacados investigadores, reforzando el conocimiento en este campo.

Este **Diplomado en Endoscopia Genitourinaria en Pediatría** 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



*Impulsarás tu carrera profesional en la Endoscopia Genitourinaria pediátrica, con un enfoque clínico de vanguardia y un criterio terapéutico orientado a la excelencia asistencial"*

“

Te capacitarás para aplicar técnicas endoscópicas avanzadas en el manejo de *Obstrucciones y Litiasis pediátricas*, garantizando *intervenciones seguras y resultados óptimos* en entornos quirúrgicos de alta complejidad”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 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.

Dominarás los procedimientos endoscópicos del aparato urinario infantil, ahondando en la valoración, intervención y seguimiento de Patologías Renales, Vesicales y Uretrales con precisión clínica y respaldo científico actualizado.

Accederás a una preparación universitaria 100% online que combina rigor técnico, innovación clínica y enfoque práctico.



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».



#### 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.

#### 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.

#### 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 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

La ruta académica de este Diplomado se estructura para ofrecer una visión integral de las técnicas endoscópicas aplicadas al diagnóstico, intervención y manejo de Patologías Genitourinarias en edad pediátrica. A lo largo del recorrido, se abordan los principios del equipamiento especializado, la instrumentación quirúrgica y los protocolos de sedación, junto con la evaluación y tratamiento de condiciones como la Hidronefrosis, el Megauréter Obstructivo, el Reflujo Vesicoureteral o la Litiasis Urinaria. Asimismo, se incluyen contenidos dedicados a las Malformaciones Congénitas del Aparato Urogenital y al uso de tecnologías emergentes que optimizan la práctica endoscópica en pacientes infantiles.



66

*Explorarás en profundidad las técnicas endoscópicas del sistema genitourinario pediátrico, integrando la precisión tecnológica, la seguridad clínica y la eficacia terapéutica en cada procedimiento"*

## Módulo 1. Endoscopia de la Vía Aérea

- 1.1. Sedación y anestesia en broncoscopia pediátrica
- 1.2. Broncoscopia
  - 1.2.1. Exploración de la vía aérea normal: técnicas y habilidades
  - 1.2.2. Equipo e instrumentación en broncoscopia rígida y flexible
  - 1.2.3. Indicaciones de la broncoscopia rígida y flexible
- 1.3. Procedimientos diagnósticos I
  - 1.3.1. Lavado broncoalveolar
  - 1.3.2. Lavado pulmonar total
- 1.4. Procedimientos diagnósticos II
  - 1.4.1. Biopsia endobronquial y transbronquial
  - 1.4.2. EBUS (biopsia guiada por ecografía)
  - 1.4.3. Broncoscopia y estudio de la deglución
- 1.5. Procedimientos terapéuticos I
  - 1.5.1. Extracción de cuerpo extraño
  - 1.5.2. Dilatación neumática
  - 1.5.3. Colocación de endoprótesis en la vía aérea
- 1.6. Procedimientos terapéuticos II
  - 1.6.1. Procedimientos con láser
  - 1.6.2. Crioterapia
  - 1.6.3. Otras técnicas: válvulas endobronquiales, aplicación de sellantes y fármacos
  - 1.6.4. Complicaciones de las técnicas
- 1.7. Patologías Específicas Laríngeas I
  - 1.7.1. Laringomalacia
  - 1.7.2. Parálisis Laríngea
  - 1.7.3. Estenosis Laríngea
- 1.8. Patologías Específicas Laríngeas II
  - 1.8.1. Tumores y Quistes Laríngeos
  - 1.8.2. Otras patologías menos frecuentes: Hendidura

- 
- 1.9. Patologías Específicas Traqueobronquiales I
    - 1.9.1. Estenosis Traqueal/Bronquial: Congénita y Adquirida
    - 1.9.2. Traqueobroncomalacia: Primaria y Secundaria
  - 1.10. Patologías Específicas Traqueobronquiales II
    - 1.10.1. Tumores
    - 1.10.2. El paciente traqueotomizado: cuidados
    - 1.10.3. Otras patologías menos frecuentes: Hendidura, Granulomas

“

*Abordarás desde la sedación y el manejo del equipamiento hasta la ejecución de procedimientos diagnósticos como el lavado broncoalveolar y el lavado pulmonar total”*

04

# Objetivos docentes

Los objetivos esenciales de este Diplomado se orientan a consolidar los conocimientos y destrezas necesarias para la práctica endoscópica en el ámbito genitourinario pediátrico. Así pues, se profundiza en el manejo de los distintos instrumentos y técnicas diagnósticas y terapéuticas, abarcando desde la cistoscopia y la ureteroscopia hasta la resección endoscópica de Lesiones. Además, se promueve la comprensión de la anatomía funcional del tracto urinario infantil, el abordaje seguro bajo sedación y anestesia y la aplicación de protocolos actualizados que optimizan los resultados clínicos en Patologías Urológicas congénitas y adquiridas.



66

Perfeccionarás tus competencias  
para el diagnóstico y tratamiento  
mínimamente invasivo de las  
principales Patologías Urológicas”



## Objetivos generales

- Desarrollar habilidades avanzadas en técnicas de cirugía mínimamente invasiva, aplicándolas en el tratamiento de diversas Patologías Pediátricas, para lograr procedimientos más seguros y eficaces
- Adquirir un dominio profundo de las técnicas de laparoscopia, toracoscopia y cirugía robótica, que permitan intervenir en una amplia gama de condiciones complejas en pacientes pediátricos
- Mejorar la capacidad para abordar y tratar Patologías Pediátricas de alta complejidad mediante métodos quirúrgicos que minimicen los riesgos y aceleren la recuperación
- Capacitar en la implementación y aplicación de protocolos de seguridad y recuperación postoperatoria acelerada, con el fin de optimizar los resultados y la calidad de vida de los pacientes pediátricos
- Dominar el uso de tecnologías innovadoras en el ámbito quirúrgico pediátrico, realizando intervenciones de alta precisión que mejoren los resultados clínicos
- Fomentar la capacidad investigadora y el análisis crítico de la evidencia científica, impulsando la actualización continua y la incorporación de nuevos avances en cirugía mínimamente invasiva en Pediatría





### Objetivos específicos

- Dominar las técnicas endoscópicas para el diagnóstico y tratamiento de Patologías Respiratorias en Pediatría
- Adquirir conocimientos sobre el manejo de las vías respiratorias superiores e inferiores mediante procedimientos endoscópicos

“

*Consolidarás tu criterio clínico en la selección y aplicación de procedimientos endoscópicos genitourinarios pediátricos, incorporando estándares internacionales de seguridad y cuidado integral del paciente infantil”*

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 vano, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

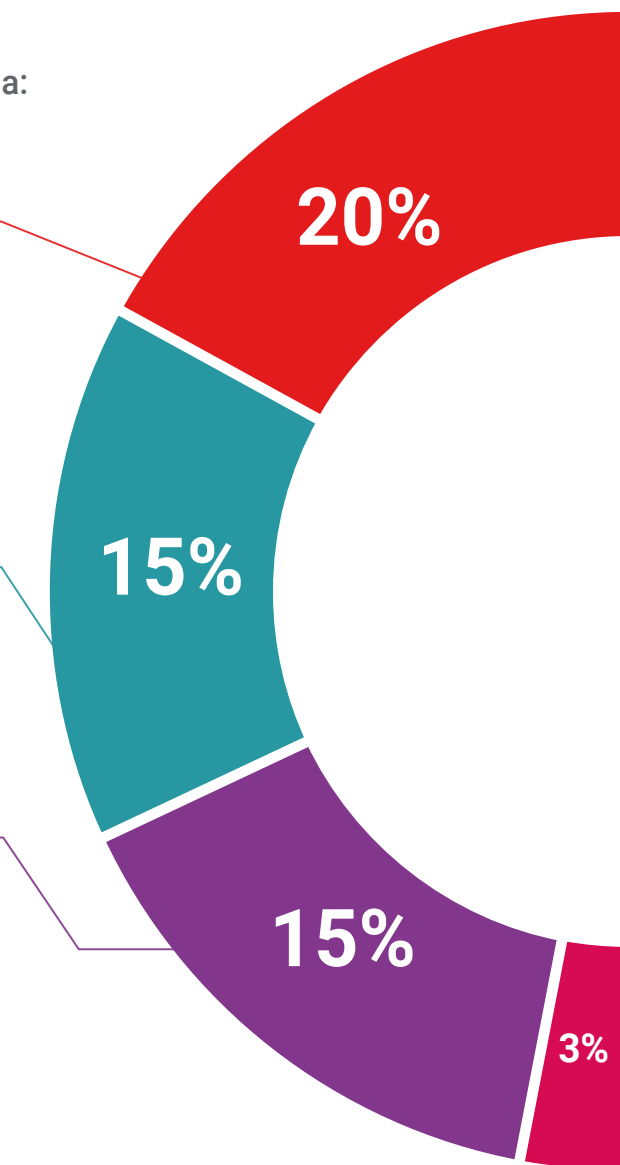
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

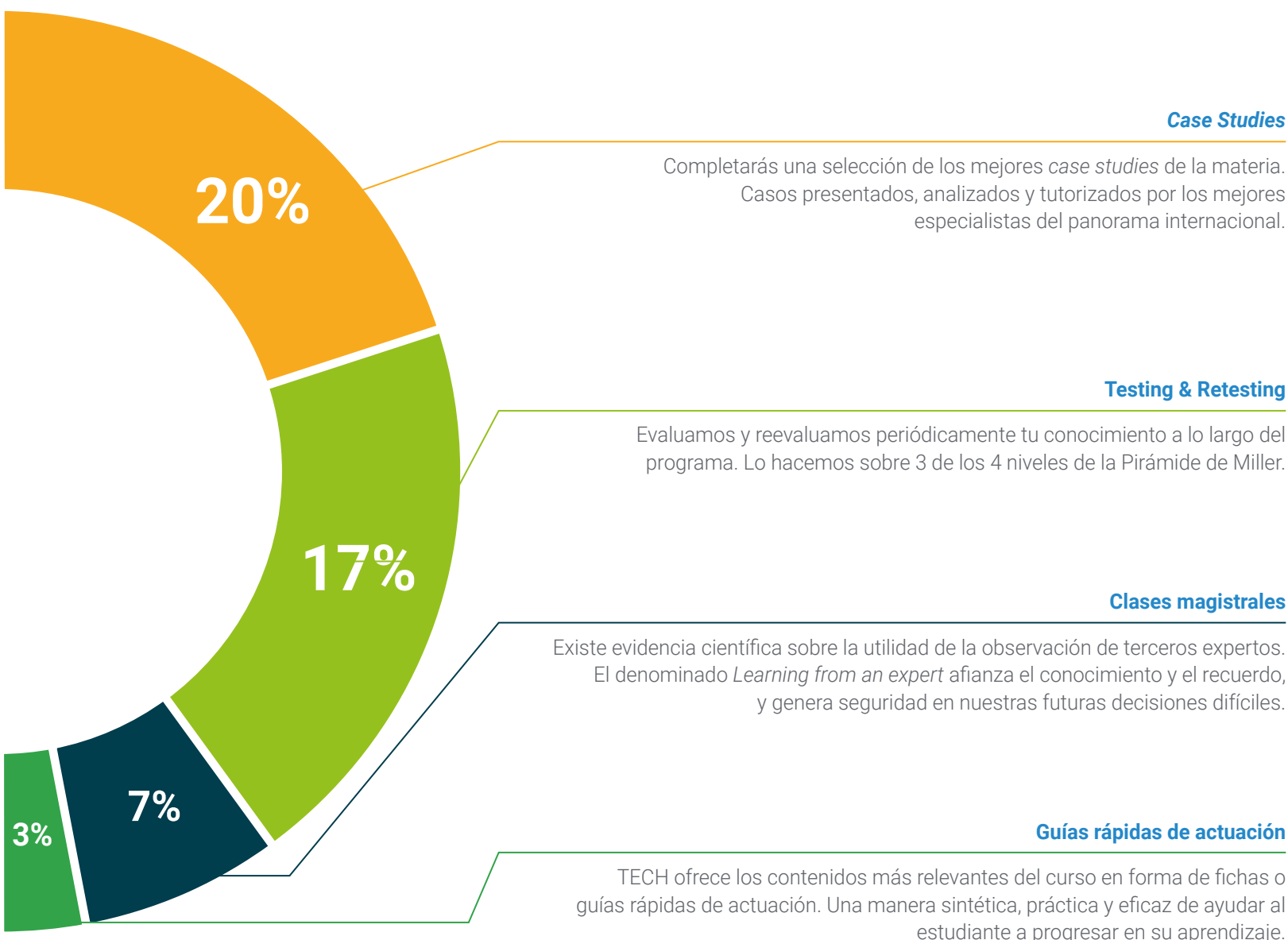
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

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





06

# Cuadro docente

El equipo docente de este programa universitario está compuesto por especialistas de referencia en Endoscopia pediátrica y Urología Infantil, con una sólida experiencia clínica y académica en el manejo de Patologías Genitourinarias mediante técnicas endoscópicas avanzadas. Su conocimiento actualizado de las herramientas diagnósticas, la instrumentación quirúrgica y las estrategias de abordaje mínimamente invasivo garantiza una enseñanza rigurosa y aplicada a la práctica hospitalaria real. Además, su participación en sociedades científicas y proyectos de investigación aporta una visión actual, integral y basada en la evidencia que enriquece la capacitación de los profesionales.



66

*Aprenderás de un claustro con amplia experiencia clínica y científica, que te permitirá integrar los avances más recientes a la práctica médica cotidiana”*

## Dirección



### **Dr. Cabezalí Barbancho, Daniel**

- Cirujano Pediátrico Experto en Laparoscopia y Endoscopia
- Cirujano Pediátrico en el Hospital Universitario Vithas Madrid Aravaca
- Cirujano Pediátrico en Urología Infantil en el Hospital Sanitas La Zarzuela
- Urólogo Pediátrico del Servicio de Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Autor y coautor de decenas de artículos para revistas científicas nacionales e internacionales
- Autor de varios capítulos de libros
- Ponente habitual en congresos nacionales e internacionales relacionados con su especialidad
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid



## Profesores

### Dr. Antón-Pacheco Sánchez, Juan Luis

- Especialista en Cirugía Pediátrica y Cirugía General en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista de Área del Servicio de Cirugía Pediátrica en la Sección de Cirugía General en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Autor de obras científicas relacionadas con su campo de especialidad
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía

### Dr. Romero Layos, Manuel

- F.E.A. Anestesia y reanimación. H.G.U 12 de octubre
- F.E.A. Anestesia y reanimación. Hospital Universitario 12 de Octubre
- Tutor del Protocolo Docente de Anestesiología y Reanimación. Hospital 12 de octubre
- Especialista en Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitario HM Montepríncipe

“

*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”*

07

# Titulación

El Diplomado en Endoscopia Genitourinaria en Pediatría garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

*Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado en Endoscopia Genitourinaria en Pediatría** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

TECH es miembro de **All About Ultrasound**, una red internacional de prestigio dedicada al desarrollo e investigación de estándares y guías clínicas para la práctica de la ecografía y sonografía diagnóstica. Esta afiliación reafirma su compromiso con la innovación y la excelencia de nuevos procedimientos diagnósticos en este sector.

Aval/Membresía



Título: **Diplomado en Endoscopia Genitourinaria en Pediatría**

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

Duración: **6 semanas**



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



## Diplomado Endoscopia Genitourinaria en Pediatría

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

# Diplomado

## Endoscopia Genitourinaria en Pediatría

Aval/Membresía



**tech**  
universidad