



# Máster Semipresencial

# Actualización en Cirugía Urológica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

 $Acceso\ web: www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-actualizacion-cirugia-urologica$ 

# Índice

01	02	03
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios
pág. 4	pág. 8	pág. 12
04	05	06
Objetivos docentes	Prácticas	Centros de prácticas
pág. 18	pág. 24	pág. 30
07	08	09
Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
pág. 36	pág. 46	pág. 68





# tech 06 | Presentación del programa

En los últimos años, la innovación médica ha impactado profundamente en la Cirugía Urológica, transformando el abordaje de patologías complejas y redefiniendo los estándares de calidad en la atención al paciente. Este progreso, sin embargo, plantea un desafío constante: mantenerse al día con nuevas técnicas, herramientas diagnósticas y protocolos quirúrgicos cada vez más sofisticados. En este contexto, la actualización continua se vuelve indispensable para profesionales del ámbito sanitario, desde médicos especialistas hasta personal de enfermería o pediatría que intervienen en el abordaje integral del paciente urológico.

Consciente de esta realidad, TECH Global University presenta este Máster Semipresencial en Actualización en Cirugía Urológica alto nivel, orientada a reforzar las competencias técnicas, clínicas y científicas de los profesionales implicados en esta especialidad.

Posteriormente y con la propuesta académica de este programa universitario, los profesionales fortalecerán su capacidad para integrar procedimientos quirúrgicos avanzados con criterios de precisión diagnóstica, adaptándose con agilidad a los constantes cambios tecnológicos del entorno médico. También ampliarán su dominio sobre intervenciones mínimamente invasivas, manejo perioperatorio especializado y evaluación integral del paciente urológico en distintos escenarios clínicos. Además, afianzarán competencias para interpretar nuevas guías clínicas, implementar soluciones terapéuticas innovadoras y colaborar de forma efectiva en equipos quirúrgicos multidisciplinarios, todo ello dentro de un marco actualizado y exigente en cuanto a calidad asistencial.

A su vez, esta titulación universitaria destaca por una estructura semipresencial que equilibra el acceso flexible al conocimiento digital con sesiones prácticas presenciales de alto valor didáctico. Además, la metodología combinada permitirá acceder a contenidos actualizados de manera autónoma, con el respaldo de un Campus Virtual de última generación. Y como beneficio exclusivo, este programa universitario de alto nivel contará con acceso a 10 rigurosas *Masterclasses* impartidas de la mano de un reconocido Director Invitado Internacional que ampliará las capacidades de los alumnos ayudándolos a posicionarse en un área clínica con alta demanda asistencial.

Este **Máster Semipresencial en Actualización en Cirugía Urológica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por profesionales de la cirugía urológica expertos y profesores universitarios con amplia experiencia en el tratamiento de pacientes urológicos.
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Presentación de talleres prácticos sobre técnicas diagnósticas y terapéuticas en el paciente urológico quirúrgico.
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones en situaciones clínicas urológicas.
- Con especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de investigación en cirugía urológica, enfocándose en la mejora continua de los procedimientos y resultados quirúrgicos.
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Impulsarás tu trayectoria médica accediendo a 10 disruptivas y transformadoras Masterclasses que serán impartidas por un Director Invitado de reconocimiento Internacional"



Adquirirás competencias que elevarán tu toma de decisiones quirúrgicas, favoreciendo intervenciones más exitosas y pacientes mejor asistidos"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Cirugía Urológica, que requieren un alto nivel de especialización y conocimientos avanzados en procedimientos quirúrgicos y tratamiento de Patologías Urológicas complejas. Los contenidos están basados en la última evidencia científica y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica quirúrgica, facilitando la actualización del conocimiento y permitiendo la toma de decisiones en el manejo del paciente urológico.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Medicina un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

TECH Global University responde a la necesidad global de actualización médica con un itinerario que te prepara para intervenir con seguridad, precisión y criterio clínico renovado.

Con su modelo académico flexible y enfoque clínico riguroso, este programa universitario te conectará con los desafíos reales de la cirugía urológica moderna.







### 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».

### 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.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

# 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.

### 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.



# tech 14 | Plan de estudios

# **Módulo 1.** Últimos avances en anatomía quirúrgica. Anatomía laparoscópica

- 1.1. Anatomía quirúrgica alta o superior
- 1.2. Anatomía quirúrgica baja o inferior
- 1.3. Anatomía quirúrgica del suelo pelviano

# Módulo 2. Aspectos básicos en Cirugía Urológica

- 2.1. Aspectos básicos perioperatorios
- 2.2. Instrumentación y drenaje del tracto urinario
- 2.3. Principios básicos en endourología
- 2.4. Principios básicos en laparoscopia, minilaparoscopia y 3D
- 2.5. Principios básicos en cirugía laparoscópica asistida por robot
- 2.6. Principios básicos en cirugía laparoscópica por puerto único
- 2.7. Principios básicos en cirugía notes / e-notes

# **Módulo 3.** Últimos avances en técnicas diagnósticas y terapéuticas en Urología

- 3.1. Cistoscopia flexible
- 3.2. Ecografía prostática
- 3.3. Ecografía testicular / Doppler testicular
- 3.4. Ecografía peniana / Doppler peniano
- 3.5. Instilación intravesical de medicamentos
- 3.6. Pielografía
- 3.7. Estudio urodinámico en adultos
- 3.8. Estudio urodinámico pediátrico
- 3.9. Biopsia prostática
- 3.10. Resonancia magnética multiparamétrica
- 3.11. Gammagrafía ósea / rastreo óseo
- 3.12. PET-TAC
- 3.13. Renograma isotópico

# **Módulo 4.** Últimas tendencias en Patología Quirúrgica Suprarrenal y del Retroperitoneo

- 4.1. Suprarrenalectomía derecha
- 4.2. Suprarrenalectomía izquierda
- 4.3. Suprarrenalectomía parcial
- 1.4. Cirugía del Carcinoma Suprarrenal
- 4.5. Exéresis de Tumores Retroperitoneales

### Módulo 5. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica Renal

- 5.1. Nefrectomía radical abierta con trombo en cava
- 5.2. Nefrectomía laparoscópica intra/retro peritoneal
- 5.3. Nefrectomía parcial / tumorectomía Off Clamp
- 5.4. Nefrectomía parcial / tumorectomía clampaje selectivo o supraselectivo
- 5.5 Nefrectomía donante vivo
- 5.6. Tratamiento focal de Tumores Renales

## Módulo 6. Nuevos avances en el campo de la cirugía de trasplante renal

- 6.1. Extracción renal
- 6.2. Trasplante renal heterotópico
- 5.3. Trasplante renal ortotópico
- 5.4. Trasplante renal robótico
- 5.5. Autotrasplante renal
- 6.6. Ureteroneocistostomía. Tipos

## Módulo 7. Nuevos avances en el campo de la Cirugía vascular renal

- 7.1. Estenosis de Arteria Renal. Tratamiento percutáneo
- 7.2. Estenosis de Arteria Renal. Tratamiento guirúrgico
- 7.3. Aneurisma de Arteria Renal. Tratamiento percutáneo
- 7.4. Aneurisma de Arteria Renal. Tratamiento guirúrgico
- 7.5. Embolización renal post NLP v NP

# **Módulo 8.** Últimas tendencias en Patología Quirúrgica del Tracto Urinario Superior (TUS)

- 8.1. Nefroureterectomía laparoscópica y tratamiento quirúrgico del uréter distal
- 8.2. Tratamiento endoscópico de los Tumores del Tracto Urinario Superior
- 8.3. Nefrostomía Percutánea
- 8.4. Métodos de fragmentación litiásica. Tipos de energía
- 8.5. Nefrolitotomía percutánea en decúbito prono
- 8.6. Nefrolitotomía percutánea en decúbito supino
- 8.7. Nefrolitotomía "mini percutánea". Tipos
- 8.8. Cirugía retrógrada intrarrenal (CRIR o RIRS)
- 8.9. Cirugía combinada anterógrada y retrógrada (ECIRS/microECIRS)
- 8.10. Vainas de acceso ureteral. Tipos y compatibilidades
- 8.11. Litotricia extracorpórea por ondas de choque (LEOC)
- 8.12. Ureteroscopia semirrígida (URS). Microureteroscopia (Micro-URS)
- 8.13. Mecanismos y técnicas de antiretropulsión
- 8.14. Tratamiento endourológico de la Estenosis Infundibular y Divertículo Calicilar
- 8.15. Pieloplastia y consideraciones especiales de laparoscopia en niños
- 8.16. Tratamiento de la Estenosis Ureteral. Prótesis
- 8.17. Tratamiento de la Estenosis Ureteral. Sección
- 8.18. Reimplante y sustitución ureteral
- 8.19. Estenosis Uretero-intestinal. Tratamiento endoscópico
- 8.20. Estenosis Uretero-intestinal. Tratamiento quirúrgico

## Módulo 9. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica de la vejiga

- 9.1. Biopsia vesical randomizada. RTU de vejiga. RTU en bloque. Láser
- 9.2. RTU vesical asistida por Hexvix / SPIES / NBI
- 9.3. Cistectomía parcial y radical laparoscópica en varón con uretrectomía. Derivación abierta
- 9.4. Cistectomía laparoscópica / robótica en la mujer. Derivación laparoscópica
- 9.5. Linfadenectomía en el Cáncer de Vejiga
- 9.6. Cistostomia / cistolitotomía abierta y endoscópica
- 9.7. Cirugía del Reflujo Vesicoureteral
- 9.8. Cirugía del divertículo vesical

# Módulo 10. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica de la Próstata

- 10.1. RTU próstata. Trigonocervicoprostatotomía
- 0.2. Vaporización prostática
- 10.3. Enucleación prostática
- 10.4. Adenomectomía prostática
- 10.5. Urolift, I-Tind
- 10.6. Prótesis prostáticas
- 10.7. Prostatectomía radical laparoscópica / robótica
- 10.8. Prostatectomía radical mediante hidrodisección
- 10.9. Radioterapia prostática (IMRT) / braquiterapia prostática
- 10.10. Terapia focal: crioterapia
- 10.11. Terapia focal: HIFU (Ultrasonidos de alta intensidad focalizados)
- 10.12. Terapia focal: Electroporación
- 10.13 Linfadenectomía en el Cáncer de Próstata

## Módulo 11. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica de la Uretra

- 11.1. Tratamiento endoscópico de la Estenosis Uretral
- 11.2. Uretroplastia posterior
- 11.3. Uretroplastia anterior
- 11.4. Cirugía del Hipospadias en el niño
- 11.5. Cirugía del Hipospadias en el adulto
- 11.6. Fistulas Uretrales
- 11.7. Estenosis de Uretra femenina
- 11.8. Cirugía del divertículo uretral en la mujer
- 11.9. Medicina regenerativa en Patología Uretral

## Módulo 12. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica del Pene

- 12.1. Decorticación glandar y penectomia
- 12.2. Cirugía de la incurvación peniana
- 12.3. Prótesis de pene
- 12.4. Linfadenectomía en el Cáncer de Pene

# tech 16 | Plan de estudios

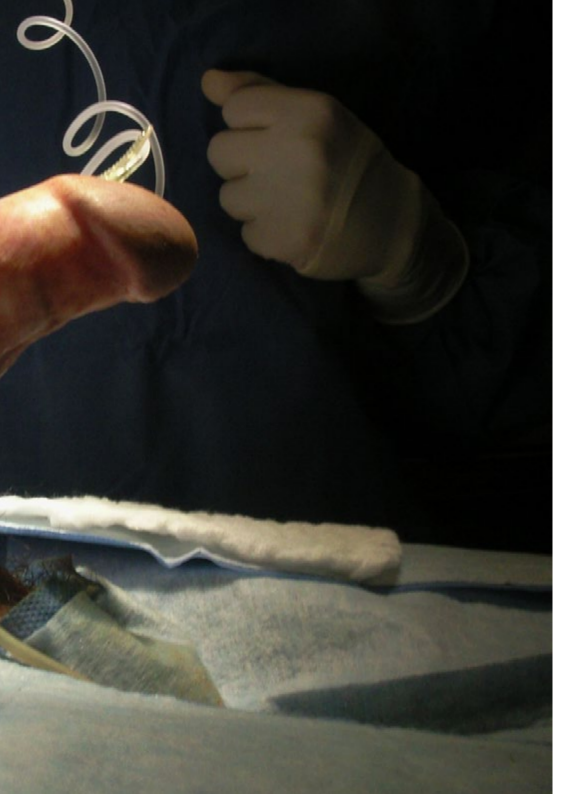
# **Módulo 13.** Últimas tendencias en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos

- 13.1. Vasectomía y vasovasostomía
- 13.2. Tratamiento quirúrgico del Varicocele
- 13.3. Tratamiento quirúrgico del Hidrocele
- 13.4. Orquidopexia
- 13.5. Orquiectomía
- 13.6. Técnicas de recuperación espermática
- 13.7. Linfadenectomía en el Cáncer de Testículo

# **Módulo 14.** Nuevos avances en el tratamiento quirúrgico de la Incontinencia Urinaria/ Suelo Pelviano

- 14.1. Incontinencia Urinaria de esfuerzo
  - 14.2. Incontinencia Urinaria de urgencia
  - 14.3. Tratamiento de Incontinencia Urinaria de esfuerzo recidivada
  - 14.4. Tratamiento de la Fístula Vesicovaginal
  - 14.5. Cirugía del Prolapso Pelviano
  - 14.6. Incontinencia Urinaria en el varón







Explorarás en profundidad los avances más recientes en laparoscopia, trasplante renal o cirugía prostática, adquiriendo habilidades para intervenir en escenarios clínicos reales"





# tech 20 | Objetivos docentes

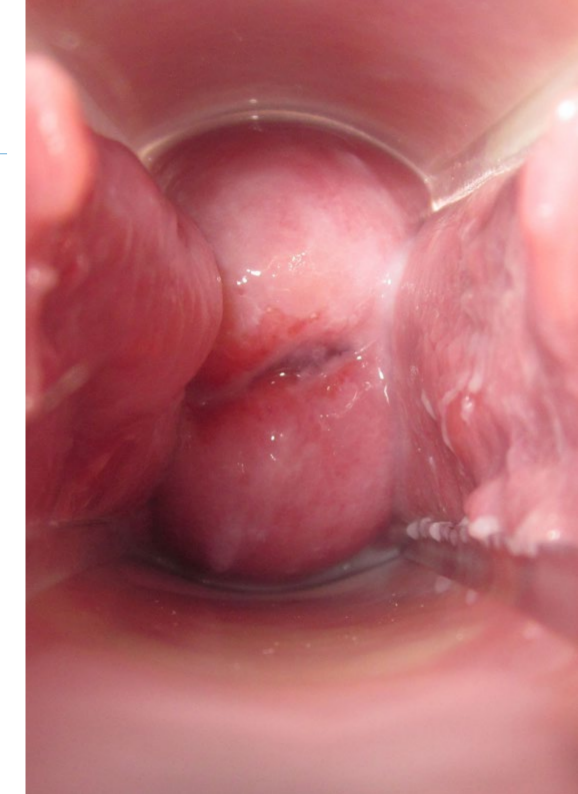


# Objetivo general

• El objetivo principal de esta titulación universitaria es que el profesional de la salud actualice su práctica clínica en función de los últimos avances en Cirugía Urológica, incluyendo técnicas mínimamente invasivas, trasplantes y procedimientos especializados por localización anatómica. Para ello, el plan de contenidos se ha estructurado con base en la evidencia científica más reciente y bajo la dirección de un equipo docente experto, que ha volcado su experiencia quirúrgica en cada módulo. El propósito es que el facultativo pueda aplicar este conocimiento en su práctica diaria, optimizando sus intervenciones y ofreciendo una atención más precisa, segura y actualizada



Aplicarás con solvencia nuevas metodologías quirúrgicas que optimizan tiempos operatorios y mejoran la recuperación del paciente"





# Módulo 1. Últimos avances en anatomía quirúrgica. Anatomía laparoscópica

- · Analizar la anatomía quirúrgica aplicada a procedimientos laparoscópicos en Urología
- Identificar estructuras clave para mejorar la precisión y seguridad en cirugía laparoscópica
- Aplicar conocimientos anatómicos en la planificación de abordajes quirúrgicos mínimamente invasivos
- Evaluar las variaciones anatómicas y su impacto en los procedimientos urológicos

## Módulo 2. Aspectos básicos en Cirugía Urológica

- Dominar los principios fundamentales de la Cirugía Urológica y su aplicación en la práctica clínica
- Conocer los protocolos de seguridad, antisepsia y manejo intraoperatorio en Urología
- Identificar las complicaciones guirúrgicas más frecuentes y sus estrategias de prevención
- Aplicar criterios de selección del abordaje quirúrgico más adecuado para cada Patología Urológica

# Módulo 3. Últimos avances en técnicas diagnósticas y terapéuticas en Urología

- Explorar las nuevas herramientas diagnósticas en Urología, incluyendo estudios de imagen y biomarcadores
- · Aplicar técnicas innovadoras en el tratamiento de enfermedades urológicas complejas
- Evaluar la eficacia de los últimos avances en terapias minimamente invasivas y endourología
- Integrar nuevas estrategias terapéuticas en la práctica clínica para mejorar los resultados quirúrgicos

# Módulo 4. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica Suprarrenal y del Retroperitoneo

- Identificar las indicaciones quirúrgicas en Enfermedades Suprarrenales y Retroperitoneales
- Aplicar técnicas avanzadas en el tratamiento de Tumores Suprarrenales y Masas Retroperitoneales
- Evaluar los beneficios de los abordajes laparoscópicos y abiertos en Cirugía suprarrenal
- Dominar los principios de manejo perioperatorio en procedimientos del retroperitoneo

# Módulo 5. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica Renal

- · Analizar las indicaciones y técnicas de nefrectomía parcial y total en diferentes patologías
- Aplicar criterios actualizados en la toma de decisiones quirúrgicas para Tumores Renales
- Evaluar los beneficios de los abordajes mínimamente invasivos en cirugía renal
- Dominar las estrategias para reducir complicaciones y preservar la función renal

## Módulo 6. Nuevos avances en el campo de la cirugía de trasplante renal

- Explorar las innovaciones en técnicas quirúrgicas para el trasplante renal
- Analizar los criterios de selección del donante y receptor en trasplante renal
- Evaluar los protocolos de inmunosupresión y manejo postoperatorio en pacientes trasplantados
- Aplicar estrategias quirúrgicas para reducir el riesgo de rechazo y mejorar la supervivencia del injerto

# tech 22 | Objetivos docentes

## Módulo 7. Nuevos avances en el campo de la Cirugía vascular renal

- Identificar las principales indicaciones para la Cirugía vascular renal
- Aplicar técnicas actualizadas en el tratamiento de la Estenosis de la Arteria Renal
- Evaluar las estrategias quirúrgicas para el manejo de Aneurismas y Trombosis Renales
- Dominar los procedimientos de revascularización en Patología Vascular Renal

# Módulo 8. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica del Tracto Urinario Superior (TUS)

- Explorar los avances en Cirugía endourológica para el tratamiento de Patologías del TUS
- Analizar las indicaciones y técnicas para la corrección de Estenosis Ureterales
- Evaluar los beneficios de los diferentes abordajes quirúrgicos en Litiasis Urinaria compleja
- Aplicar nuevas estrategias para el manejo quirúrgico de Tumores del Tracto Urinario Superior

## Módulo 9. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica de la vejiga

- Identificar las indicaciones para la cistectomía y reconstrucción vesical
- Aplicar técnicas actualizadas en el tratamiento quirúrgico del Cáncer de Vejiga
- Evaluar las innovaciones en derivaciones urinarias tras cirugía vesical radical
- Dominar los abordajes mínimamente invasivos en procedimientos vesicales complejos

# Módulo 10. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica de la Próstata

- Analizar los criterios de selección para el tratamiento quirúrgico del Cáncer de Próstata
- Aplicar técnicas avanzadas en la prostatectomía radical y cirugías conservadoras
- Evaluar la eficacia de los nuevos abordajes quirúrgicos en Hiperplasia Prostática Benigna
- Dominar los principios de manejo postoperatorio en Cirugía prostática

# Módulo 11. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica de la Uretra

- Identificar las indicaciones para el tratamiento quirúrgico de Estenosis Uretrales
- Aplicar técnicas reconstructivas avanzadas en Cirugía de la uretra
- Evaluar los resultados y complicaciones de los distintos abordajes quirúrgicos uretrales
- Dominar las estrategias de manejo postoperatorio para optimizar la recuperación del paciente

# Módulo 12. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica del Pene

- Analizar las indicaciones y técnicas quirúrgicas en el tratamiento del Cáncer de Pene
- Aplicar procedimientos reconstructivos en casos de Anomalías Congénitas o Adquiridas
- Evaluar las innovaciones en cirugía para la Enfermedad de Peyronie
- Dominar las técnicas de implantación de prótesis en Disfunción Eréctil Severa



# Módulo 13. Últimas tendencias en Patología Quirúrgica del Escroto y Testículos

- Identificar las indicaciones para el tratamiento quirúrgico de Tumores Testiculares
- Aplicar técnicas de microcirugía para la reparación de Varicocele y otras Afecciones Escrotales
- Evaluar los beneficios de la orquiectomía y procedimientos conservadores en Patología Testicular
- Dominar las estrategias quirúrgicas en el manejo de Torsión Testicular y Traumatismos Escrotales

# Módulo 14. Nuevos avances en el tratamiento quirúrgico de la Incontinencia Urinaria/Suelo Pelviano

- Explorar las innovaciones en cirugía para el tratamiento de la Incontinencia Urinaria
- Analizar las indicaciones y técnicas de colocación de mallas y esfínteres artificiales
- Evaluar los abordajes quirúrgicos más efectivos en el tratamiento de Disfunciones del Suelo Pélvico
- Dominar las estrategias de rehabilitación postquirúrgica para mejorar la calidad de vida del paciente





# tech 26 | Prácticas

Este periodo práctico contempla un acompañamiento intensivo junto a cirujanos urológicos de referencia. Durante 3 semanas consecutivas, los profesionales participarán en sesiones prácticas de lunes a viernes, con jornadas de 8 horas diarias bajo la supervisión directa de un tutor clínico con amplia trayectoria quirúrgica.

A lo largo de esta experiencia, el profesional podrá asistir a intervenciones en quirófano, participar en la evaluación preoperatoria y postoperatoria de los pacientes y colaborar en la toma de decisiones clínicas dentro de un equipo multidisciplinar. Esta estancia garantiza un entorno seguro, actualizado y exigente, ideal para aplicar técnicas avanzadas y consolidar criterios quirúrgicos.

Una oportunidad excepcional para integrarse de forma activa en la dinámica hospitalaria, fortaleciendo la destreza técnica y la capacidad de análisis. De esta manera, TECH Global University reafirma su modelo académico, comprometido con la excelencia y la preparación práctica de sus titulados frente a los retos reales del ejercicio clínico actual.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse)

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Módulo	Actividad Práctica
Exploración quirúrgica del escroto y testículos	Reconocer signos clínicos relevantes en pacientes con torsión testicular, hidrocele o varicocele
	Describir las técnicas quirúrgicas empleadas en la orquiectomía y exploración escrotal
	Observar procedimientos de fijación testicular y su aplicación en casos de torsión
	Participar en la evaluación postoperatoria de intervenciones en testículos y estructuras escrotales
Tratamiento quirúrgico de la Incontinencia y el suelo pélvico	ldentificar los criterios clínicos para indicar cirugía en pacientes con incontinencia urinaria
	Presenciar la colocación de mallas suburetrales y esfínteres urinarios artificiales
	Describir las técnicas reconstructivas aplicadas al suelo pélvico desde un enfoque urológico
	Analizar los resultados funcionales y complicaciones más frecuentes del abordaje quirúrgico
Fundamentos quirúrgicos en urología general	Reconocer el instrumental quirúrgico esencial en procedimientos urológicos comunes
	Observar intervenciones quirúrgicas básicas como circuncisión, hidrocelectomía o frenuloplastia
	Asistir al montaje de campos quirúrgicos y preparación del paciente en el quirófano
	Identificar principios clave de asepsia, hemostasia y cierre quirúrgico
Técnicas diagnósticas y terapéuticas avanzadas en Urología	Participar en la realización de cistoscopias, biopsias prostáticas y estudios urodinámicos
	Describir las indicaciones y pasos de técnicas de imagen como la ecografía urológica intraoperatoria
	Observar la administración de terapias intravesicales y procedimientos endoscópicos
	Analizar casos clínicos que requieran la integración de pruebas diagnósticas y decisiones terapéuticas

Módulo	Actividad Práctica	
Abordaje quirúrgico de la próstata	Observar procedimientos quirúrgicos como la prostatectomía radical laparoscópica o robótica	
	Describir las técnicas empleadas en la enucleación prostática con láser	
	Evaluar los criterios de selección de pacientes para cirugía prostática según el tipo de patología	
	Participar en el seguimiento postoperatorio de pacientes sometidos a intervenciones prostáticas	
Cirugía reconstructiva uretral	Reconocer signos clínicos de estenosis uretral y su correlación con pruebas diagnósticas	
	Describir los diferentes tipos de uretroplastias y sus indicaciones quirúrgicas	
	Observar la ejecución de dilataciones uretrales, anastomosis y colocación de injertos	
	Analizar los resultados funcionales postoperatorios y complicaciones asociadas	



Reconocerás y ejecutarás técnicas quirúrgicas esenciales en Patologías de Próstata, uretra y suelo pélvico bajo la supervisión de expertos en urología"

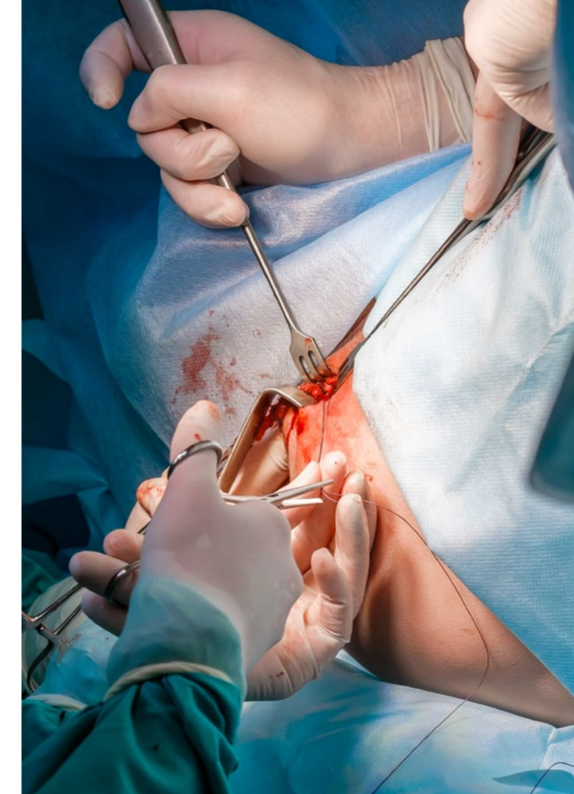


# Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



# Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





# tech 32 | Centros de prácticas

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



### Hospital HM Modelo

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Cirugía de Columna Vertebral



### Hospital Maternidad HM Belén

País Ciudad España La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Reproducción Asistida -Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



### Hospital HM Rosaleda

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Trasplante Capilar -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



### Hospital HM San Francisco

País Ciudad España León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Anestesiología y Reanimación -Enfermería en el Servicio de Traumatología



### Hospital HM Regla

País Ciudad España León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



### **Hospital HM Nou Delfos**

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Nutrición Clínica en Medicina



### Hospital HM Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Análisis Clínicos -Anestesiología y Reanimación



### Hospital HM Montepríncipe

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ortopedia Infanti -Medicina Estética





País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Rehanimación -Pediatría Hospitalaria



### **Hospital HM Sanchinarro**

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Medicina del Sueño



# Hospital HM Nuevo Belén

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugia General y del Aparato Digestivo -Nutrición Clínica en Medicina



## Hospital HM Puerta del Sur

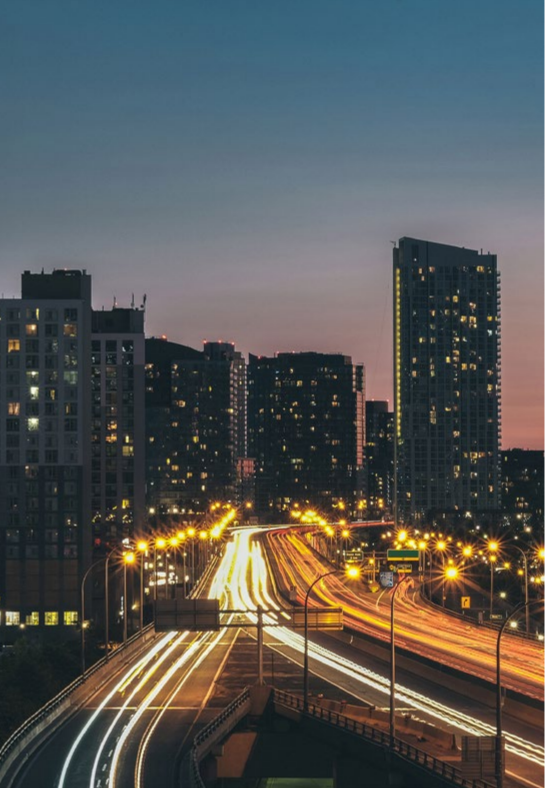
País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Pediátricas -Oftalmología Clínica



# tech 34 | Centros de prácticas



### Hospital HM Vallés

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ginecología Oncológica -Oftalmología Clínica



### Policlínico HM Arapiles

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Odontología Pediátrica



### Policlínico HM Distrito Telefónica

País Ciudad España Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica -Cirugía General y del Aparato Digestivo





# Centros de prácticas | 35 tech



## Policlínico HM Gabinete Velázquez

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Nutrición Clínica en Medicina -Cirugía Plástica Estética



### Policlínico HM Imi Toledo

País Ciudad España Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Medicina Rehabilitadora -Trasplante Capilar





# 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.







# 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"

# tech 40 | Metodología de estudio

#### 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.



# tech 42 | Metodología de estudio

# 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 mentoralumno, 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.

# Metodología de estudio | 43 tech

# 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.

# tech 44 | Metodología de estudio

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

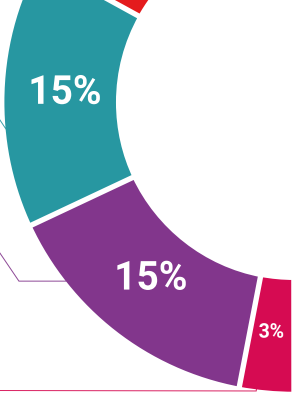
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

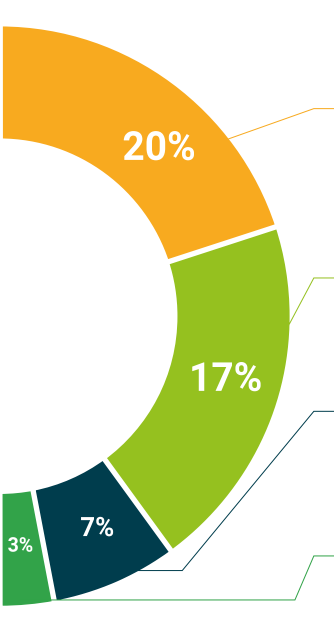
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### **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.







### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Andrew Jason Cohen es un médico de referencia mundial en el área de la Urología. Se trata de un experto clínico con más de una década de bagaje práctico en la reconstrucción genitourinaria compleja, demostrando un manejo exhaustivo de la disfunción eréctil, la incontinencia urinaria, las enfermedades de estenosis del sistema urinario, la enfermedad de Peyronie, las afecciones de la piel genital, la desviación urinaria y otras patologías urológicas benignas. Además, ha sido referente en el ámbito de la Cirugía Robótica a través del estudio pormenorizado y la aplicación de las múltiples técnicas que se conocen en la actualidad.

Ha logrado conformarse como tal gracias a una carrera académica extensa y del máximo nivel, de la cual destacan dos licenciaturas con honores *Summa Cum Laude* (en Ingeniería Química y Medicina), así como un Doctorado en esta última rama científica. Además, su excelencia le hizo merecedor de la Beca clínica de Cirugía de Trauma y Reconstructiva en la Escuela de Medicina de la Universidad de California en San Francisco. Por otro lado, su prestigio también ha sido reconocido por la Sociedad de Honor Alpha Omega Alpha, la cual lo ha incluido como miembro.

A todo esto, se le suma una trayectoria laboral extensa y multidisciplinar en centros de referencia a nivel internacional en el contexto de la Urología: especialista en el Hospital Mitchell-Hyde Park, Director de Cirugía Urológica Reconstructiva en el Instituto Urológico Brady del Centro Médico Bayview y como Director de Cirugía Urológica Reconstructiva en el Johns Hopkins Medicine.

Además, ha sido el autor de decenas de artículos de investigación indexados en importantes revistas científicas, actividad que ha compaginado, a su vez, con la docencia en varias asignaturas del Grado en Medicina y Cirugía.



# Dr. Cohen, Andrew Jason

- Director de Cirugía Urológica Reconstructiva en el Johns Hopkins Medicine, Baltimore, EE.UU.
- Director de Cirugía Urológica Reconstructiva en el Instituto Urológico Brady en el Centro Médico Bayview
- Profesor Asistente de Urología
- Doctorado en Medicina por la Universidad de Chicago Pritzker School of Medicine
- Licenciado en Química e Ingeniería Química por la Universidad de Florida (con honores *Summa Cum Laude*)
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Florida (con honores *Summa Cum Laude*)

- Residencia de Urología en el Hospital Mitchell-Hyde Park de la Universidad de Chicago Medicine
- Beca clínica de Cirugía de Trauma y Reconstructiva en la Escuela de Medicina de la Universidad de California en San Francisco
- Autor de más de una decena de artículos científicos indexados en PubMed Miembro de: Sociedad de Honor Alpha Omega Alpha



# tech 50 | Cuadro docente

### **Profesores**

# Dr. Prera Vilaseca, Ángel

- Especialista en Urología y Técnicas Mínimamente Invasivas
- Coordinador del Servicio de Urología en el Consorcio Hospitalario Parc Tauli. Sabadell
- Presidente del Grupo de Urología Funcional, Femenina y Urodinámica
- Profesor de la Escuela de Laparoscopia
- Miembro de la Asociación Española de Urología

### Dr. Pérez Ardavín, Javier

- Médico Especialista en Urología en el Hospital Universitario La Fe
- Médico Especialista en Urología en el Hospital Quirónsalud
- Coordinador de la Sección de Urooncología en el Hospital Francesc de Borja
- · Autor de publicaciones especializadas en Urooncología, litiasis y gestión
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Bioestadística por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Miembro de: Asociación Europea de Urología

### Dr. Sánchez González, José Vicente

- Médico Interno Residente al servicio de la Urología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia
- Aportes científicos de Congresos nacionales e internacionales: ¿Puede un perfil de microARN en orina mostrar un valor diagnóstico y pronóstico para la enfermedad renal de células claras? AUA, American Urological Association's, Valor diagnóstico y pronostico del ADN libre de circulante en la orina en el carcinoma de células renales. AUA, American Urological Association's e Identificación de un perfil de microARN en orina con valor diagnóstico y pronóstico para clara carcinoma de células renales. European Association of Urology

### Dr. Fernández Arjona, Manuel

- Jefe del Servicio de Urología del HU del Henares
- Urólogo en el Hospital Fuensanta
- Urólogo colaborador del Instituto de Medicina Sexual
- Autor de más de 100 publicaciones en revistas
- · Docente en estudios de grado universitario en Medicina
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma De Madrid
- Máster de Alta Dirección Hospitalaria

### Dra. Coloma del Peso, Almudena

- Especialista en Urología Experta en Suelo Pélvico y Cirugía Reconstructiva Uretral
- Responsable de la Unidad Uroginecológica de Suelo Pélvico en el Hospital Universitario del Henares
- Uróloga en el Hospital Universitario del Henares
- Uróloga Especialista en Uroginecología en el LYX Instituto de Urología
- Coautora de publicaciones científicas relacionadas con la Urología
- Docente en Estudios Universitarios de Medicina
- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

# Dr. Serrano Pascual, Álvaro

- Facultativo especialista de Urología. Hospital Clínico San Carlos
- Facultativo especialista de Urología. Hospital Universitario de Guadalajara
- Facultativo especialista de Urología. Hospital Ruber Juan Bravo. Grupo Quironsalud
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura
- Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

### Dr. Leibar Tamayo, Asier

- Especialista en Urología en el Hospital La Paz
- Especialista en Urología en la Clínica Santa Elena
- Especialista en Urología en el Hospital Vithas Madrid Aravaca
- Especialista en Urología en el Hospital HM Montepríncipe
- Responsable de la Unidad de Medicina Sexual en el Hospital de Galdácano de Vizcaya
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Miguel Hernández
- Especialidad en Urología en el Hospital General de Alicante
- Estancia práctica en Cirugía Laparoscópica en el Hôpital Erasme, Cliniques Universitaires de Bruselas

# Dr. Redondo González, Enrique

- Médico adjunto al Servicio de Urología en el Hospital Clínico San Carlos
- Médico adjunto a la Universidad Complutense de Madrid
- Participación en capítulos de libros: Tumores renales. Enfermería Médico-quirúrgica.
   Editorial Tébar, SL y Utilidad del PSA-Complex en el diagnóstico del carcinoma de próstata. Archivos Españoles de Urología

# Dr. Bachiller Burgos, Jaime

- Jefe de Servicio de Urología en el Hospital San Juan de Dios del Aljarafe
- Urólogo en el Hospital Quirónsalud Infanta Luisa
- Experto en Laparoscopia Urológica
- Especialista en Urología
- Coautor de varias publicaciones científicas en revistas especializadas
- Docente de cursos especializados en Cirugía Laparoscópica Urológica
- Secretario General de la Asociación Andaluza de Urología

### Dr. Moreno Sierra, Jesús

- Jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario Clínico San Carlos
- Responsable de Cirugía Robótica Urológica del Hospital Clínico San Carlos
- Presidente y Socio de Honor de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscopia y Robótica
- Investigador de la Fundación del Hospital Clínico San Carlos
- Evaluador de proyectos en agencias nacionales
- Editor de la sección de Urología de la revista SECLAEndosurgery
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Estudios de Especialización en el Instituto Karolinska de Estocolmo, en el Instituto Europeo de Telecirugía de Estrasburgo y en el Hospital de Alst de Bruselas
- Experto Universitario en Unidades Clínicas por la UNED
- Miembro de: Junta Directiva de la Asociación Española de Urología, Junta Directiva de la Sociedad Urológica Madrileña, Comité Editorial de la Revista Archivos Españoles de Urología y Consejo de Investigación de la Fundación Bamberg

### Dña. Cecilia Bernal, Vanesa

- Enfermera especializada en Urología
- Enfermera del Hospital Universitario de Vinalopó, Elche
- Enfermera de Práctica Avanzada en Litotricia
- Coordinadora y autora del manual Guía Intervenciones Enfermeras en Urostomías
- Diploma en Enfermería por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster de Enfermería de Coloproctología y Estomaterapia y experta en Urolitiasis

### Dña. Gómez Clari, Alicia

- Enfermera en el Hospital de Día
- Enfermera en el Hospital Universitario del Vinalopó. Elche

# tech 52 | Cuadro docente

### Dr. Brime Menéndez, Ricardo

- Médico y Consultor Especialista en Urología y Cirugía Robótica
- Responsable del Programa de Cirugía Robótica en ROC Clinic
- Consultor en Cirugía Robótica en HM Hospitales
- Médico Especialista en Urología en Hospital Universitario de La Princesa Madrid
- Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster Universitario en Cáncer de Próstata en la Universidad de Salamanca
- Máster Universitario en Uro-oncología en la Universidad San Pablo CEU de Madrid
- Miembro de: EAU, AEU y SUM

### Dra. Pérez-Seoane Ballester, Helena

- Médico Especialista en Urología en el Hospital San Juan, Alicante
- Responsable de la Unidad de Tumores de Urotelio del Hospital San Juan, Alicante
- Médico Especialista en Urología en el Hospital de Villajoyosa
- Médico Especialista en Urología en el Hospital de Vinalopó
- Investigadora en el proyecto EURCIS
- Doctora en Medicina
- Máster en Investigación Clínicoquirúrgica por la Universidad Miguel Hernández

# Dr. March Villalba, José Antonio

- Especialista en Urología Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

# Dr. Ramírez Backhaus, Miguel Ángel

- Codirector de Urosalud, Unidad de Urología del Hospital Casa de Salud de Valencia
- · Actividad privada en la Clínica Glorieta
- Urólogo adjunto en la Fundación IVO, subespecializado en Cirugía Laparoscópica y Mínimamente Invasiva
- Monitor y profesor de varios cursos y programas de Cirugía Laparoscópica con Cirugías en Directo en reuniones nacionales e internacionales
- Doctor "Cum Laude" por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra
- Especialista en Urología. Hospital Universitario La Fe, Valencia
- Fellow de Prostatectomía Radical Laparoscópica en Clínica Universitaria Leipzig
- Máster en Oncología Molecular por CNIO y CEB
- Miembro del Comité Editorial de la revista científica "Archivos Españoles de Urología"
- Miembro del equipo de revisores de la revista "International Journal of Urology" y "World Journal of Urology"
- Miembro de las Asociaciones Valencianas, Españolas y Europeas de Urología
- Miembro de la Asociación Internacional de Endourología y Laparoscopia

### Dr. Casanova Ramón-Borja, Juan

- Coordinador de la Unidad de Diagnóstico Precoz del Cáncer de Próstata de la Clínica de Urología y Andrología Dr. Rubio
- Coordinador de la Unidad de Informática, Bases de Datos y Multimedia
- Coordinador de la Terapia Focal
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Cursos de Doctorado en el Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia
- Miembro de: AUCV y AEU

### Dra. López Celada, Susana

- Especialista en Radiodiagnóstico en el Hospital Clínico Universitario de San Juan
- Especialista en Radiología y Resonancia Magnética en Inscanner (HCB)
- Especialista en Radiología en los hospitales Internacional Medimar, Vinalopó, Torrevieja y General Universitario de Alicante
- · Radióloga en Inscanner, S.L.
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

### Dr. González Cabezas, Pedro

- Jefe del Servicio de Medicina Nuclear en el Hospital Universitario del Vinalopó
- Especialista en Medicina Nuclear en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Valencia
- Especialidad en Medicina Nuclear en el Hospital La Fe
- Máster en Gestión Sanitaria por la Universidad Católica de Valencia

### Dr. Pascual Piédrola, Ignacio

- Médico Especialista en Urología
- Director del Departamento de Urología en la Clínica Universitaria de Navarra
- Investigador principal Especializado en el Cáncer de próstata
- Ponente en numerosos congresos y conferencias nacionales e internacionales
- Autor de publicaciones y ensayos científicos y editor del libro Perspectivas históricas, presente y futuro de la cirugía laparoscópica urológica

### Dr. Gutiérrez Baños, José Luis

- Jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Profesor asociado de Urología en la Universidad de Cantabria
- Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid

## Dr. Ballestero Diego, Roberto

- Investigador Experto en Urología
- FEA de Urología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Investigador en el Grupo de Investigación e Innovación en Cirugía del IDIVAL
- Investigador principal y colaborador en diversos ensayos clínicos
- Autor y coautor de varios capítulos en libros relacionados con Urología
- Autor y coautor de decenas de artículos en revistas de Urología
- Ponente en numerosos Congresos de Urología
- Docente en estudios universitarios, de posgrado y en cursos de formación

### Dra. Moralejo Gárate, Mercedes

- Especialista en Urología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Especialista en Urología en el Hospital Vithas Madrid Aravaca
- Especialidad en Urología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Fellowship en Cirugía Laparoscópica y Mínimamente Invasiva en la Clínica Cleveland de Ohio

# tech 54 | Cuadro docente

#### Dr. Pérez-Lanzac de Lorca. Alberto

- Jefe del Servicio de Urología en el Hospital Viamed Virgen de La Paloma
- Médico Especialista del Servicio de Urología y Andrología en el Hospital Ruber Internacional
- Jefe de la Unidad de Urología en el Hospital Beata Ana María
- Responsable de la Unidad de Litiasis, Uretra y Suprarrenal en el Hospital Universitario Puerta del Mar
- Autor de múltiples artículos científicos
- · Ponente en congresos de ámbito nacional e internacional
- Doctor en Medicina por la Universidad de Cádiz
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Málaga
- Postgrado en Cirugía Laparoscópica por el Medical Care Center Irvine
- Miembro de: Asociación Española de Urología, Asociación Andaluza de Urología, Sociedad Española de Laparoscopia, Asociación Europea de Urología y Asociación Americana de Urología

### Dr. Subirá Rios, David

- Jefe de la Unidad Robótica y Laparoscópica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Jefe de la Sección Urología Oncológica. La Zarzuela Hospital Universitario Sanitas
- Médico al servicio de la Laparoscopia, el trasplante renal. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Navarra
- Especialista en Urología. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Médico adjunto. Universidad Complutense de Madrid

#### Dr. Ruibal Moldes, Manuel

- Especialista en Urología en la Clínica Suturo
- Jefe de Servicio de Urología del Complejo Hospitalario de Pontevedra (CHOP)
- · Médico especialista en Urología en Policlínico POVISA
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela
- Especialista en Urología. Complejo Hospitalario de A Coruña
- Máster Universitario en Dirección Médica y Gestión Clínica. UNED
- Estancia en Jackson Memorial Hospital. Universidad de Miami. Endourología y Urología oncológica
- Estancia en Mayo Clinic Jacksonville. Oncología Urológica
- Estancia en Erasme Hospital de Bruselas. Laparoscopia Urológica
- Miembro de la Asociación Española de urología
- Miembro de la Sociedad Gallega de Urología

## Dr. Pereira Arias, José Gregorio

- Responsable de la Unidad de Cirugía Robótica de Urología Clínica Bilbao SL en la Clínica IMQ Zorrotzaurre
- Médico Especialista en Cirugía Oncológica para el Tratamiento de la Patología Tumoral Urológica
- Jefe Clínico en el Hospital de Galdakao Usansolo
- Jefe del Servicio de Urología en el Hospital San Eloy

#### Dr. Peri Cusi. Lluís

- Jefe de Sección de Urología Funcional y Reconstructiva en el Hospital Clínic de Barcelona
- Coordinador de la Sección de Urología Funcional y Reconstructiva de la Sociedad Catalana de Urología
- Investigador en el proyecto "Validación Clínica del Robot Quirúrgico"
- Autor de numerosas publicaciones y capítulos de libros nacionales e internacionales
- Coautor del desarrollo del diario miccional en forma de aplicación móvil eDM3D
- Doctor en Medicina por la Universidad de Barcelona
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Barcelona
- Miembro de: Sociedad Iberoamericana de Neurología y Uroginecología (SINUG), EAU Section of Transplantation Urology, Grupo de Trabajo de Trasplante Renal y Urología Femenina, Funcional y Urodinámica de la Sociedad Española de Urología, Sociedad Catalana de Urología y Sociedad Europea de Urología

# Dra. Álvarez Rodríguez, Sara

- Médico Adjunto de Urología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- Médico Interno Residente. Urología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Doctora en Medicina. Universidad de Valladolid
- Licenciada en Medicina. Universidad de Valladolid.
- Máster en Oncología Molecular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- Diploma de Especialización en Ecografía Urológica. Universidad de Zaragoza
- Certificación del Observatorio Urooncología
- Red Universitaria de Salud
- Miembro de la Junta Europea de Urología

### Dr. Alcaraz Asensio, Antonio

- Jefe del Servicio de Urología y Trasplante Renal del Hospital Clínic de Barcelona
- Consultor sénior en Urología y Trasplante Renal de Barnaclínic+
- Jefe de la Unidad de Trasplantes y Oncología del Departamento de Urología de la Fundación Puigvert
- Director de la Oficina de Trasplante Renal de la Confederación Americana de Urología
- Presidente de la Sección de Trasplantes de la Asociación Española de Urología
- Líder del Grupo de Investigación en Genérica y Tumores Urológicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- Autor de más de 100 publicaciones de ámbito internacional y nacional
- Ponente internacional en múltiples encuentros científicos de prestigio
- · Académico de la Real Academia de Medicina de Cataluña
- Catedrático de Urología en el Departamento de Cirugía de la Universidad de Barcelona
- Miembro de: Confederación Americana de Urología, Asociación Española de Urología, Junta de la Escuela Europea de Urología y Comité Científico de la Asociación Europea de Urología

### Dr. Rostagno, Román

- Radiólogo Vascular Intervencionista. Hospital Universitario del Vinalopó
- · Radiólogo Intervencionista en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- Médico al servicio del Diagnóstico por imagen. Hospital Quirónsalud Torrevieja

# tech 56 | Cuadro docente

#### Dr. Hevia Palacios, Vital

- Jefe de la Unidad de Riñón en ROC Clinic
- Especialista en Urología en el Hospital HM Sanchinarro
- Especialista en Urología en la Unidad de Cirugía Oncológica, Renal y Trasplante del Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Oviedo
- Especialidad en Ecografía Urológica por la Universidad de Zaragoza
- Miembro de: Asociación Española de Urología, Asociación Americana de Urología, Grupo de Investigación Quirúrgica en Urología y Trasplante Renal del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria

### Dr. Díez Nicolás, Víctor

- FEA de Urología en la Unidad de Cirugía Renal y Trasplante del HU Ramón y Cajal
- Facultativo Especialista de Urología en Hospital Quirónsalud Madrid
- Docente clínico en estudios universitarios
- Autor de 9 capítulos de libros
- Autor y coautor de 18 publicaciones
- Ponente en más de 80 Congresos de Urología a nivel nacional e internacional
- Acreditación de Cirugía Robótica con sistema Da Vinci Intuitive

### Dr. Budía Alba, Alberto

- Especialista en Urología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Autor de numerosas publicaciones científicas relacionadas con su especialidad
- Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria

### Dra. Fernández González, Inmaculada

- Doctora especializada en Urología
- Jefa del equipo de Urología del Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- Uróloga en el Hospital Quirón San Camilo
- Uróloga en el Hospital Universitario La Princesa
- · Autora de numerosos artículos científicos de Urología
- Docente asociada en estudios universitarios

### Dr. Pérez Fentes, Daniel Adolfo

- Responsable de la Unidad de Endourología y Litiasis del Servicio de Urología en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
- Fundador y Director de Urogalia Médica
- Médico Especialista en Urología en el Hospital HM Rosaleda
- Investigador en grupos de investigación nacionales e internacionales, y en proyectos competitivos del ISCIII y de la Unión Europea
- Instructor formativo de Endourología y Cirugía Endourológica
- Autor de numerosos capítulos de libros y artículos en revistas médicas nacionales e internacionales
- Ponente en más de 100 cursos y congresos por todo el mundo
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Miembro de: Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia

### Dra. Bahilo Mateu, Pilar

- Especialista en Urología Experta en Litotricia
- Uróloga en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Uróloga en el Hospital Quirónsalud Valencia
- · Autora y coautora de artículos publicados en revistas científicas

### Dr. Torrecilla Ortiz, Carlos

- Especialista en Urología en la Clínica Delfos, Hospital de Bellvitge
- Coordinador nacional de Litiasis de la Asociación Española de Urología
- Licenciado en Medicina y Cirugía
- Especialista en Urología

### Dr. Juárez Soto, Álvaro

- Jefe del Servicio de Urología del Hospital SAS de Jerez
- Coordinador Nacional del Grupo de Oncología Urológica de la Asociación Española de Urología
- · Vicepresidente de la Asociación Andaluza de UrologíaDr. Cecchini Rosell, Lluís
- Jefe de Servicio de Urología en el Hospital del Mar de Barcelona
- Especialista de Urología vía MIR en el Hospital Universitari Germans Trias i Pujo de Badalona
- Miembro del jurado de los Premios Pérez Castro de la revista Archivos Españoles de Urología
- Profesor Asociado de la Facultad de Medicina UAB-UPF (Campus Mar)
- Doctor Cum Laude en Medicina y Cirugía por la UAB con cualificación excelente
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universitat Autónoma de Barcelona

### Dra. Sáiz Marenco, Rocío

- Médico adjunto al servicio de la Urología en el Hospital Universitario de Jerez de la Frontera. Cádiz, España
- · Investigadora de la Universidad de Cádiz
- Publicaciones: Abiraterona en Cáncer de próstata resistente a la castración. Archivos Españoles de urología, Prostatectomía, Nervios Erectores (NE) y Disfunción Eréctil (DE). Editorial Universidad de Sevilla

### Dr. Cepeda Delgado, Marcos

- Especialista en Urología en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid
- Facultativo Especialista de Área en SACYL
- Certificado para la Cirugía con Robot Da Vinci por el Centro de Mínima Invasión IRCAD de Estrasburgo
- Estancia Formativa en Cirugía Robótica y Endourología en los Hospitales Virginia Mason de Seattle y Wake Forest de Winston-Salem
- Profesor asociado de Urología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid
- Doctor en Cirugía y Medicina por la Universidad de Valladolid
- Licenciado en Cirugía y Medicina por la Universidad de Valladolid
- Diploma European Board of Urology por la Asociación Europea de Urología
- Miembro de: EULIS y ESUT

# tech 58 | Cuadro docente

#### Dr. Amón Sesmero, José Heriberto

- Jefe de Sección de Urología y Coordinador de Cirugía Robótica
- Director del Instituto Urológico Recoleta
- Jefe de Sección de Urología. Hospital Río Hortega. Valladolid
- Excoordinador Nacional del Grupo de Endourología y Laparoscopia de la Asociación Española de Urología
- Profesor asociado de la Facultad de Medicina de Valladolid.
- Doctor por la Universidad de Valladolid
- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Valladolid
- Especialización en Urológica. Hospital Necker-Enfants Malades de París
- Residencia en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid

### Dr. Cansino Alcaide, Ramón

- Jefe de Sección de Endourología y Litiasis en el Hospital Universitario La Paz
- Médico Especialista en Urología en el Hospital Universitario La Paz
- Urólogo en el Hospital Universitario Vithas Madrid La Milagrosa
- Docente en cursos formativos de Urología y en estudios de posgrado
- Ponente habitual en congresos de la Asociación Europea y Española de Urología
- Miembro de la Alianza Internacional de la Urolitiasis
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

### Dr. Cao Avellaneda, Enrique

- Especialista en Urología y Endourología y Litiasis
- Director del Área de Endourología y Litiasis en el Hospital Mesa del Castillo
- Urólogo en el Hospital Perpetuo Socorro
- Urólogo en el Hospital Santa Lucía
- Autor de diversos artículos científicos sobre Urología publicados en revistas de alcance nacional e internacional
- Docente en estudios de posgrado universitario
- Doctor en Medicina por la Universidad de Murcia
- Máster en Metodología de la Investigación por la Universidad Autónoma de Barcelona

### Dr. Blasco Beltrán, Benjamín

- Médico Especialista en Urología
- Jefe del Servicio de Urología en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
- Coautor de diversos artículos publicados en revistas científicas
- Docente en programas de estudios de posgrado

### Dra. Ortolá Fortes, Paula

- Especialista en Cirugía Pediátrica
- Médico en el Servicio de Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Autora y coautora de varios artículos publicados en revistas científicas
- Organizadora en el Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina

### Dr. Caballero Romeu, Juan Pablo

- Urólogo en el Hospital General Universitario de Alicante
- Médico Especialista en Urología en el Hospital General Universitario de Elche
- Médico Especialista en Urología en la Clínica Monumental
- · Médico Especialista en Urología en el Hospital Vithas Medimar
- Investigador colaborador en varios proyectos I+D
- Autor de diversas publicaciones científicas
- Doctor en Medicina por la Universidad Miguel Hernández
- Máster CAP en Cáncer de Próstata Avanzado por la AEU Universidad de Salamanca
- Máster en Manejo Integral Médico y Quirúrgico del Cáncer Renal Localizado, Avanzado y Metastásico por la AEU Universidad de Salamanca

### Dr. Palmero Martí, José Luis

- Médico Especialista en Urología en el Hospital Vithas Aguas Vivas
- Médico Especialista en el Área de Endourología
- Jefe de la Unidad de Litotricia y Endourología en Ribera Salud
- Asesor médico de diversas empresas en desarrollo
- Instructor formativo en el campo de la Endoruología
- Ponente de conferencias y congresos nacionales e internacionales
- Autor de numerosas publicaciones en revistas científicas
- Autor de los libros Infección urinaria de repetición y Reservorios urinarios continentes
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Miembro de: Asociación Valenciana y Murciana de Urología, Sociedad Española de Cirugía de Laparoscópica, Asociación Española de Urología y Sociedad Internacional de Endoruología

### Dr. Buchholz, Noor

- Director Fundador y Educador Médico de U-Merge en Londres y Dubái
- Director de Endourology and Stone Service en The Royal London Hospital
- Profesor de Urología en la Universidad Aga Khan
- Doctorado en Medicina por La Universidad de Ciencias Aplicadas de Berna
- · Licenciado en Medicina por la Universidad de Münster
- Máster en Urología en La Universidad de Basilea
- Investigación de Postgrado sobre Micromoléculas de la matriz cristalina urinaria

### Dr. Arrabal Martín, Miguel

- Responsable de la Unidad de Gestión Clínica de Urología en el HU San Cecilio
- FEA de Urología en el Hospital Universitario San Cecilio
- FEA de Urología en el Hospital Universitario de Valme
- Docente de estudios de grado y posgrado universitario vinculados a la Medicina
- Autor de cientos de publicaciones relacionadas con su especialidad
- Presidente de la Asociación Andaluza de Urología
- Doctor en Medicina y Cirugía

### Dr. Fernández Gómez, Jesús María

- Médico especialista en Urología en el Hospital Universitario Central de Asturias
- Autor de un extenso número de artículos publicados en revistas científicas relacionados con su especialidad
- Docente en estudios universitarios de Medicina
- Director de Actas Urológicas Españolas
- Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria

# tech 60 | Cuadro docente

### Dr. Papatsoris, Athanasios Ass

- Médico Especialista en Cirugía Urológica en el Hospital General Sismanoglio
- Consultor en Urología en el Royal London Hospital
- Colaborador científico en la Universidad Europea de Chipre
- Consejero de la Sección de Urología Oncológica de la Asociación Europea de Urología
- Delegado Nacional de la Junta Europea de Urología
- Secretario de la Asociación Urológica Helénica
- Secretario General del Grupo Helénico de Cáncer Genitourinario
- Secretario General de U-Merge (Urología en Países Emergentes)
- Vicepresidente del Comité de Examen de la UER
- Autor de más de 300 publicaciones científicas
- Ponente en congresos, talleres y cursos internacionales
- Doctor en Medicina por la Universidad de Atenas
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Patras
- Máster en Gestión de la Salud por la Universidad Abierta Helénica
- Miembro de: Junta de uCARE SIU, SIU Academy Endourology, Junta de la IUA, Junta de la IMBE, Junta del Comité Científico de la Asociación Médica Europea y Consejo Editorial de más de 30 revistas médicas

### Dr. Cecchini Rosell, Lluís

- Jefe de Servicio de Urología en el Hospital del Mar de Barcelona
- Especialista de Urología vía MIR en el Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona
- Miembro del jurado de los Premios Pérez Castro de la revista Archivos Españoles de Urología
- Profesor Asociado de la Facultad de Medicina UAB-UPF (Campus Mar)
- Doctor Cum Laude en Medicina y Cirugía por la UAB con cualificación excelente
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universitat Autónoma de Barcelona

### Dr. Castillón Vela, Ignacio

- Urólogo especialista en Laparoscopia, Cirugía Robótica, Oncología Urológica y Trasplante renal en el Hospital Nuestra Señora del Rosario de Madrid
- Especialista en Urología, HU Puerta de Hierro Majadahonda
- Especialista en Urología, HU Madrid Torrelodones
- Urólogo Responsable del Programa de Cirugía Laparoscópica en el Hospital Clínico San Carlos
- Especialista en Trasplantes Renales y Pancreáticos en el National Institute of Transplantation de Los Ángeles (Estados Unidos)
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster Universitario en Dirección Médica y Gestión Clínica por la UNED
- Experto Universitario en e-learning 2.0, educación por internet y formación on-line

### Dr. Rosales Bordes, Antoni

- Jefe de la Unidad Clínica de Urología y Coordinador de Laparoscopia de la Fundación Puigvert
- Urólogo en el Hospital Universitario Sagrat Cor
- Miembro del equipo Quirúgico de trasplante Renal de la Fundación Puigvert
- Miembro de la Unidad de Urología Oncológica del Servicio de Urología de la Fundación Puigvert
- Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Miembro de la Asociacón Española de Urología y de la European Association of Urology
- Miembro de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Cataluña

### Dr. Domínguez Escrig, José Luis

- Cofundador y codirector de Urosalud
- Médico especialista en Urología en Urosalud
- Investigador principal en el Servicio de Urología del Instituto Valenciano de Oncología
- Docente e investigador en universidades de carácter internacional
- Participación en 3 libros y en más de 30 publicaciones científicas
- Ponente en más de 20 Congresos nacionales e internacionales
- Subdirector de edición de la Revista Española de Grupos de Investigación en Oncología
- Doctor en Medicina por la Universidad de Newcastle

### Dr. Fabuel Alcañiz, José Javier

- Médico residente en Urología en el Hospital Ramón y Cajal
- Autor de diversas publicaciones científicas vinculadas a la Urología
- Especialización en Metodología de Investigación Clínica para Residentes por la Universidad de Alcalá

### Dra. Martínez Arcos, Laura

- Especialista en Urología en el Hospital Universitario del Vinalopó
- Especialista en Urología en el Hospital Ramón y Cajal
- Especialista en Urología en la SESCAM
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Castilla y La Mancha
- Especialista en Metodología de Investigación por la Universidad de Alcalá

### Dr. Povo Martín, Iván

- Especialista en Urología Pediátrica
- Responsable de la Unidad de Uretra en el Complejo Hospital General Universitario de Valencia
- Responsable de la Unidad de Urología Infantil en el Complejo Hospital General Universitario de Valencia
- Especialista de la Sección de Próstata y Tracto Urinario Inferior (STUI) en el Complejo Hospital General Universitario de Valencia
- Especialista en Urología Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Especialista en Urología
- Diploma de Estudios Avanzados y Cursos de Doctorado por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Fellow of the European Board of Urology por la EBU
- Máster en Métodos Cuantitativos y Analíticos para la Medicina Basada en la Evidencia por la UNED
- Máster en Urología Pediátrica por la Universidad Internacional de Andalucía
- Máster en Cáncer de Próstata Avanzado por la Universidad de Salamanca

### Dr. Bourdoumis, Andreas

- Médico Especialista en Urología
- Urólogo en The Royal Oldham Hospital
- Autor de decenas de publicaciones científicas
- · Coautor del proyecto de investigación Cirugía mínimamente invasiva

# tech 62 | Cuadro docente

### Dr. Benejam Gual, Joan

- · Jefe del Servicio de Urología de la Fundación Hospital de Manacor
- Urólogo en Clínica Juaneda
- Urólogo en Fertility Center
- Urólogo en Inca
- Investigador principal y colaborador en diversos proyectos sobre Urología
- Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad de las Islas Baleares
- Diplomado en Cirugía Laparoscópica Urológica por la Universidad de Estrasburgo
- Ganador Servicio de Urología Fundación Hospital de Manacor a la mejor Atención al Paciente

### Dr. García Seguí, Alejandro José

- Coordinador de la Unidad de Cáncer de Próstata Avanzado en el Hospital General Universitario de Elche
- Especialista en Urología en la Clínica Quirónsalud Gran Alacant
- Especialista en urología en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- Especialista en Urología en Hospital Universitario del Vinalopó
- Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud por la Universidad Europea
- Licenciado en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- Especialidad en Urología en el Hospital General del Oeste Dr. José Gregorio Hernández

### Dr. Placer Santos, José

- Especialista en Urología en el Institut Universitaria Dexeus
- Profesor Asociado de Urología de la Universitat Autònoma de Barcelona
- Doctor en Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona
- Especialista en Urología
- · Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria
- Médico interno residente en Urología en el Hospital del Mar-Hospital de l'Esperança de Barcelona
- Médico adjunto especialista en Urología del Hospital del Mar-Hospital de l'Esperança de Barcelona
- Médico adjunto especialista en Urología del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona
- Médico asociado especialista en Urología del Hospital Quirón-Dexeus de Barcelona
- Miembro de la Asociación Española de Urología
- Miembro de la European Association of Urology
- Colegiado en el Collegi Oficial de Metges de Barcelona

### Dr. Soler Catalán, Pablo

- Jefe de Servicio Oncología Radioterápica. IMED Hospitales
- Médico adjunto en Oncología Radioterápica. IMED Hospitales
- Médico en Radiación Oncológica. Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Navarra
- Médico Interno Residente. Fundación Instituto Valenciano de Oncología

### Dr. Rioja Zuazu, Jorge

- Especialista en Urología en la Policlínica Sagasta
- Médico al servicio de la Urología del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- Urólogo en el Instituto Aragonés de Urología Avanzada
- Urólogo en el Hospital Universitario Miguel Servet
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Zaragoza
- Doctor en Medicina por la Universidad de Navarra
- Doctorado en Biología molecular de tumores de vejiga. Universidad de Navarra
- Especialización en Urología en el Departamento de Urología Clínica en la Universidad de Navarra
- Director Científico en iURO-Urological Education
- Coordinador in Spain AIS Channel AIS Urology Board Member AIS Country

### Dr. López Alcina, Emilio

- Responsable de la Unidad de Patología Prostática de UROMED
- Especialista en Urología en el Centro INUVA
- Jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario de Valencia
- Presidente del Comité científico de la fundación de investigación del CHGUV
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Especialidad en Urología en el Hospital Universitario La Fe
- Postgrado en Urodinámica por la Universidad de Valencia
- Máster en Neuro-Urología y Urodinámica por la Universidad de Valencia
- Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica por el Instituto de Salud Carlos III
- Estancia Práctica en el servicio de Urología Intervencionista y Mínimamente Invasiva en Próstata del University College of London Hospital

### Dr. Miñana López, Bernardino

- Director del Departamento de Urología en la Clínica Universidad de Navarra
- Director del Centro de Próstata de la Clínica Universidad de Navarra
- Jefe de Urología en el Hospital Universitario Morales Meseguer
- Director de la Corporación Urológica del Mediterráneo
- Director del Grupo de Investigación en Urología del Grado de Medicina en la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Literaria de Valencia

#### Dr. Portillo Martín, José Antonio

- Especialista en Urología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Autor de numerosas publicaciones científicas relacionadas con su especialidad
- Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria

### Dr. Luján Marcos, Saturnino

- Especialista en Urología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Especialista en Urología en el Instituto Valenciano de Infertilidad
- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Fellowship en Salud Reproductiva Masculina en la Universidad de Illinois

# tech 64 | Cuadro docente

### Dr. Campos Juanatey, Félix

- Investigador y Médico Especialista en Urología
- Médico Adjunto de Urología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Miembro Clínico Honorario en Urología Reconstructiva en University College London Hospitals NHS Foundation Trust
- Autor de varios artículos científicos vinculados con su especialidad
- Diplomado en Capacidad Investigadora por el Departamento de Medicina y Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria
- Diploma FEBU
- · Postgrado en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad de Barcelona
- Mejor Comunicación Urológica presentada en el X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica

# Dr. Serrano Durbá, Agustín

- Médico Especialista en Urología Infantil en el Hospital La Salud
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Especialista en Urología Infantil por la Universidad de Valencia
- Fellow de la Academia Europea de Urología Infantil del Hospital La Salud
- Jefe de la Sección de Urología Infantil en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Coordinador Nacional de Urología Pediátrica de la Asociación Española de Urología y del Grupo Español de Urología Pediátrica
- Miembro de: Comité Editorial de las Revistas Actas Urológicas Españolas, Asociación Española de Urología de la Comunidad de Valencia y Asociación Europea de Urología Pediátrica

# Dra. Rodríguez Caraballo, Lucía

- Servicio de Urología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia
- Médico Internista Residente en Cirugía Pediátrica. Hospital La Fe de Valencia
- Colaboradora para la Revista Pediatría Atención Primaria. Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria
- Autora y Coautora de varias publicaciones en revistas científicas

#### Dr. Romero Maroto, Jesús

- Jefe de servicio de Urología. Hospital Universitario de San Juan
- Catedrático de Urología de la Universidad Miguel Hernández
- · Miembro de la Asociación de urología de la Comunidad Valenciana

# Dr. Gómez Pérez, Luis

- Especialista en Urología en el Hospital Universitario de San Juan
- Especialista en Urología en el Hospital Vithas Perpetuo Socorro
- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche

### Dr. Morán Pascual, Eduardo

- Especialista en la Sección de Urología Reconstructiva y Funcional en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Especialista en Urología en MyMedica
- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

### Dr. Martínez-Salamanca, Juan Ignacio

- Fundador y Director Médico de Lyx Instituto de Urología
- Jefe del Servicio de Urología en el Hospital Virgen del Mar
- Especialista en Urología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialidad en Urología en el Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Master en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios por la Universidad Pompeu Fabra
- Programa de Liderazgo Quirúrgico en la Escuela de Medicina de Harvard
- Fellow en Urología, Robótica y Medicina Sexual en la Universidad de Cornell

### Dr. Fernández Pascual, Esaú

- FEA en Urología en el Hospital Universi tario La Paz
- Médico Adjunto en Urología en el Lyx Instituto de Urología
- Autor de diversos artículos publicados en revistas científicas
- Miembro de: AEU, SUM y EAU

### Dr. Gómez Ferrer Lozano, Álvaro

- Especialista en Urología en el Instituto Valenciano de Oncología
- Especialista en Urología en el Hospital Lluís Alcanyís Xàtiva
- Especialista en Urología en el Hospital Universitario La Fe
- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia

### Dr. Moncada Iribarren, Ignacio

- Jefe de Servicio de Urología en el Hospital Universitario La Zarzuela
- Director del Instituto de Cirugía Robótica del Hospital Universitario La Zarzuela
- Director de la Unidad de Andrología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Presidente de la Asociación Española de Andrología y Medicina Sexual (ASESA)
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Especialidad en Urología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Fellowship en Cirugía Transexual en Londres
- Fellowship en Disfunción Eréctil en el Centro Clínico de la Universidad de Boston
- Miembro de: Comité Directivo de la European Society of Genitourinary Reconstructive Surgery (ESGURS) y Panel de Expertos de las Guías Clínicas sobre Disfunción Sexual Masculina

### Dra. Polo Rodrigo, Alba

- Especialista en Urología Pediátrica y Adulta
- Especialista en Urología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- · Autora de decenas de publicaciones científicas sobre su especialidad médica

### Dr. Collado Serra, Argimiro

- Médico Especialista en Urología
- Director de la Unidad de Urología Funcional en la Fundación Instituto Valenciano de Oncología (IVO)
- Autor de decenas de artículos científicos publicados en revistas especializadas
- Miembro del Consejo Editorial de Archivos Españoles de Urología

# tech 66 | Cuadro docente

### Dr. Duarte Ojeda, José

- Médico Especializado en Urología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Urólogo en la Clínica La Luz
- Urólogo en el Hospital Nuestra Señora del Rosario
- Colaborador de docencia práctica con estudiantes universitarios de Medicina
- Investigador colaborador en más de 15 ensayos clínicos
- Autor y coautor de más de 200 comunicaciones presentadas en Congresos de Urología
- Autor y coautor de más de 75 artículos en revistas y capítulos de libros vinculados a la especialidad
- Ponente y docente en más de 65 Congresos y cursos de Urología
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Urooncología por la CEU Universidad Cardenal Herrera

# Dr. Escribano Patiño, Gregorio

- Médico especialista en Urología
- Urólogo en el Servicio de Urología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Facultativo Especialista de Urología en el Servicio de Urología y Litiasis del Hospital Ruber Internacional
- Investigador en diversos ensayos clínicos vinculados a la Urología
- Autor y coautor de más de 100 artículos científicos publicados en revistas o libros de Urología
- Autor de más de 450 comunicaciones científicas a Congresos nacionales e internacionales
- Docente en estudios de grado universitario en Medicina
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Estancias prácticas en numerosos centros de carácter internacional

### Dr. Esteban Fuertes, Manuel

- Médico adjunto en el Servicio de Urología del Hospital Príncipe de Asturias
- Presidente de la Asociación Española de Urología
- Presidente de la Fundación para la Investigación en Urología
- · Coordinador del Grupo de Urología Funcional Femenina
- Autor y coautor de más de 45 artículos publicados en revistas científicas
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Gestión de Unidades Clínicas por la Universidad Carlos III

# Dr. Hevia Suárez, Miguel Ángel

- Jefe de Sección de Urología del Hospital Universitario Central de Asturias
- Jefe de la Unidad de Trasplante Renal del HUCA
- Responsable del Programa de trasplante renal de donante vivo del HUCA
- Jefe de la Unidad de Urología del HUCA
- Profesor asociado de Urología en la Universidad de Oviedo
- Presidente de la Sociedad Urológica Asturiana
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- Especialidad en Urología en el Hospital Nuestra Señora de Covadonga

### Dña. Ponce Blasco, Paula

- Médico Especialista en Urología en el Hospital General Universitario de Castellón
- Autora de varias publicaciones científicas sobre Urología
- Docente en cursos de formación para médicos sobre Urooncología

### Dr. Arlandis Guzmán, Salvador

- Coordinador científico del Área Clínica de Nefrología y Urología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Médico adjunto del servicio de Urología Reconstructiva y Funcional del Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Investigador principal y colaborador en ensayos clínicos
- Autor de cientos de comunicaciones a Congresos nacionales e internacionales
- Autor de cientos de artículos en publicaciones científicas
- Autor de decenas de capítulos de libros y varios libros completos
- Docente en estudios universitarios vinculados a la Medicina
- Presidente de la Sociedad Iberoamericana de Neurourología y Uroginecología
- Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Europea de Urología
- Participante habitual en seminarios, ponencias y mesas redondas

### Dr. Valle González, Francisco

- Médico adjunto y jefe de servicio de Urología del Hospital Valle del Nalón
- Médico residente al servicio de urgencias. San Agustín de Avilés
- Miembro de las asociaciones: Asociación Española de Urología, European Asociation Urology, SEGO, Sociedad Española Ginecología y Obstetricia, Asociación Asturiana de urología y Premio Nacional de la Asociación Nacional de Urología

### Dra. Fernández Montarroso, Lorena

- Médico adjunta en Urología en el Hospital Universitario del Henares
- Uróloga en el Hospital General de Segovia
- Uróloga en Medicentro Boadilla
- Autora de varios artículos publicados en revistas científicas
- Docente de prácticas para estudiantes universitarios de Medicina
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Metodología de la Investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Experto Universitario en Cirugía Mínimamente Invasiva por la Universidad Complutense de Madrid

### Dra. Galante Romo, María Isabel

- Especialista en Urología experta en Cirugía Robótica
- Médico especialista en Urología en el Hospital Clínico San Carlos
- Facultativo Especialista de Área en Urología en el Servicio de Urología y Litiasis del Hospital Ruber Internacional
- Investigadora en el Grupo de Investigación en Urología, Oncología y Nuevas Tecnologías del Instituto de Investigación Biomédica
- Autora en más de 20 publicaciones científicas de Urología
- Docente práctica en estudios universitarios de Medicina
- Máster en Urooncología por CEU Cardenal Herrera Oria





# tech 70 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Actualización en Cirugía Urológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Máster Semipresencial en Actualización en Cirugía Urológica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Créditos: 60 + 4 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso



# Máster Semipresencial

Actualización en Cirugía Urológica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

