

Diplomado

Avances en el Diagnóstico,
Tratamiento y Seguimiento
del Cáncer de Pene





Diplomado

Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Pene

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/avances-diagnostico-tratamiento-seguimiento-cancer-pene

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

El abordaje del Cáncer de Pene exige actualizar los conocimientos clínicos para responder a los retos de una enfermedad poco frecuente, pero de gran impacto en la salud masculina. La incorporación de avances diagnósticos, terapias innovadoras y protocolos de seguimiento precisos resulta decisiva para optimizar los resultados. Comprender las nuevas tendencias en cirugía oncológica, terapias dirigidas y cuidados integrales permite ofrecer intervenciones más seguras y personalizadas. Conscientes de ello, TECH ha diseñado un programa universitario 100% online que combina la evidencia científica más reciente con recursos prácticos, favoreciendo la toma de decisiones fundamentadas y orientadas a la excelencia clínica en el manejo de esta patología.



“

En TECH Universidad encontrarás un programa universitario 100 % online que recorre desde los factores de riesgo hasta la aplicación de terapias quirúrgicas, radioterápicas y sistémicas para el manejo integral del Cáncer de Pene”

El Cáncer de Pene, aunque poco frecuente, representa un desafío clínico de gran relevancia por el impacto físico, psicológico y social que genera en los pacientes. Su manejo integral exige conocimientos actualizados que abarquen desde la detección temprana hasta los protocolos más avanzados de tratamiento y seguimiento.

En este contexto, la identificación de factores de riesgo, el diagnóstico diferencial y la implementación de terapias personalizadas resultan determinantes para mejorar la supervivencia y la calidad de vida.

Con el propósito de responder a estas demandas, TECH Universidad ha creado el Diplomado en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Pene, una propuesta que combina rigor científico, enfoque práctico y accesibilidad. A lo largo de sus contenidos, elaborados por especialistas en oncología, se profundiza en los procedimientos diagnósticos más innovadores, la clasificación TNM, la planificación terapéutica individualizada y las estrategias de control a largo plazo.

Esta titulación, además, contempla el impacto emocional y social de la enfermedad, integrando recursos para la comunicación efectiva con el paciente y su entorno, así como para la toma de decisiones compartida. Los profesionales accederán a los últimos avances en diagnóstico por imagen y biomarcadores, al tiempo que desarrollarán competencias para aplicar tratamientos quirúrgicos, radioterápicos y sistémicos adaptados a las características de cada caso.

Todo ello se sustenta en un modelo 100% online que facilita el acceso a materiales permanentemente actualizados, recursos multimedia y casos clínicos reales que enriquecen la experiencia académica. Como valor añadido, los egresados contarán con un ciclo exclusivo de *Masterclasses* impartidas por un Director Invitado Internacional, quien aportará una visión estratégica para optimizar los resultados clínicos y elevar los estándares de la atención en oncología urológica.

Este **Diplomado en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Pene** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Descubrirás cómo la biología molecular y la estadificación TNM están transformando la atención del Cáncer de Pene en una exclusiva serie de Masterclasses impartidas por un Director Invitado Internacional”

“

Accederás a uno de los planes de estudio más completos del ámbito universitario, orientado a reforzar tus competencias en diagnóstico precoz, terapias innovadoras y seguimiento multidisciplinar”

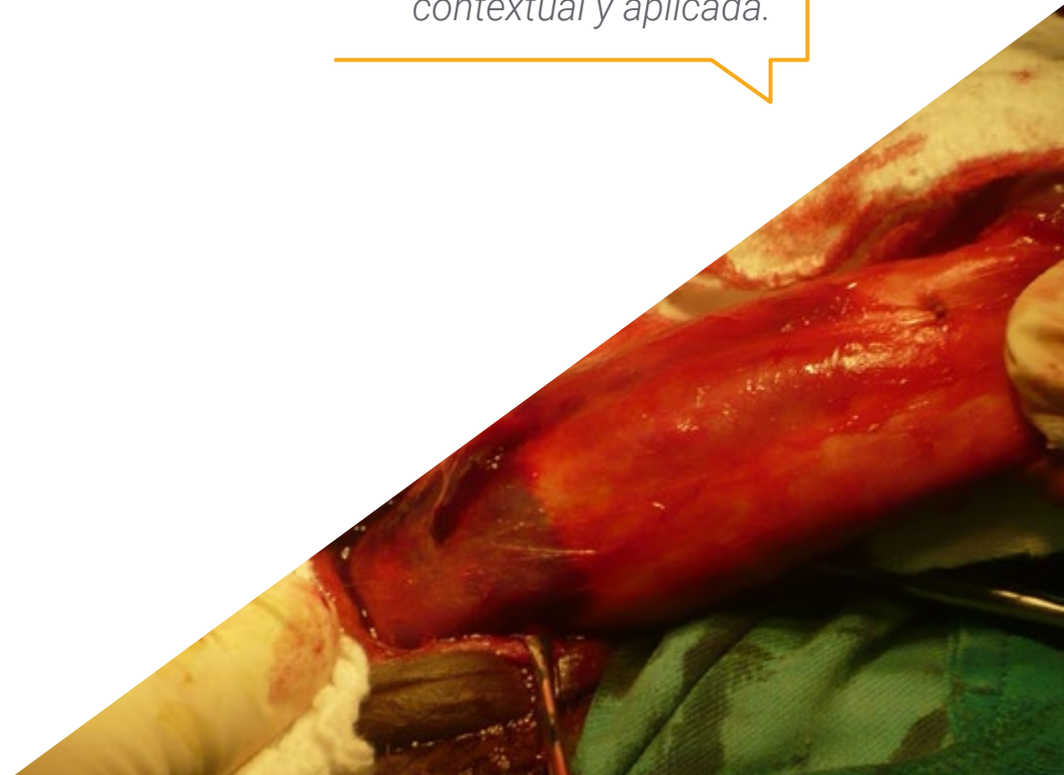
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Profundizarás en los avances más recientes en diagnóstico, tratamiento y seguimiento del Cáncer de Pene mediante un plan de estudios diseñado para impulsar tu actualización profesional.

Con el exclusivo método de aprendizaje de TECH Universidad asimilarás los últimos avances en esta área con máxima eficacia, integrando teoría y práctica clínica de forma contextual y aplicada.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

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



“

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

La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

El mejor claustro docente top internacional

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

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

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

La mayor universidad digital del mundo

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

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

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

Líderes en empleabilidad

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



Google Partner Premier

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



La universidad mejor valorada por sus alumnos

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



03

Plan de estudios

Este completo plan académico permitirá adentrarse en la compleja realidad del Cáncer de Pene, abordando desde la epidemiología y los factores de riesgo hasta la planificación de estrategias terapéuticas integrales. A lo largo del itinerario, los profesionales adquirirán una comprensión precisa de las lesiones premalignas y su clasificación histológica, aspecto clave para un diagnóstico certero. También se profundizará en la interpretación de pruebas de imagen avanzadas, lo que optimiza la capacidad para una estadificación exacta. Además, se analizarán opciones terapéuticas quirúrgicas, radioterápicas y sistémicas, junto con protocolos de seguimiento y manejo de la calidad de vida, consolidando así la toma de decisiones clínicas basadas en la evidencia.





“

Analizarás las lesiones premalignas y sus subtipos histológicos, aplicando criterios fundamentales para un diagnóstico diferencial exacto y la planificación de tratamientos individualizados”

Módulo 1. Avances en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del Cáncer de Pene

- 1.1. Epidemiología, etiología y factores de riesgo
 - 1.1.1. Anatomía Patológica
- 1.2. Lesiones premalignas
 - 1.2.1. Subtipos histológicos del carcinoma de pene
 - 1.2.2. TNM
 - 1.2.3. Factores pronósticos
 - 1.2.4. Biología molecular
- 1.3. Diagnóstico y estadificación
 - 1.3.1. Clínica
 - 1.3.2. Exploración física
 - 1.3.3. Pruebas de imagen: ecografía; RMN; TAC; PET-TAC-FDG
- 1.4. Imágenes de Cáncer de Pene y uretra
- 1.5. Consideraciones anatómicas del pene y el drenaje linfático
- 1.6. Tratamiento del cáncer de pene I: tratamiento quirúrgico del tumor primario
 - 1.6.1. Enfermedad superficial no invasiva: CIS
 - 1.6.2. Enfermedad invasiva confinada al glándula: Ta/T1a
 - 1.6.3. Enfermedad invasiva: T1b / T2
 - 1.6.3.1. Confinado al cuerpo esponjoso
 - 1.6.3.2. Invasión del cuerpo cavernoso
 - 1.6.4. Enfermedad invasiva de la uretra: T3
 - 1.6.5. Enfermedad invasiva de estructuras adyacentes: T4
- 1.7. Tratamiento del carcinoma de pene II: ganglios linfáticos
 - 1.7.1. Zonas anatómicas inguinales de Daseler
 - 1.7.2. Consideraciones generales
 - 1.7.3. Estratificación de riesgo de afectación ganglionar en cN0
 - 1.7.3.1. Vigilancia
 - 1.7.3.2. Estadiaje ganglionar
 - 1.7.4. Linfadenectomía modificada





- 1.7.5. Biopsia dinámica de ganglio centinela
 - 1.7.5.1. cN1/cN2
 - 1.7.5.2. Linfadenectomía inguinal radical
 - 1.7.5.3. Linfadenectomía pélvica
- 1.7.6. cN3
- 1.7.7. Controversias en la linfadenectomía ilioinguinal
- 1.8. Tratamiento del cáncer de pene III: radioterapia
 - 1.8.1. Indicaciones
 - 1.8.1.1. Ta/T1a
 - 1.8.1.2. T2
 - 1.8.2. Afectación ganglionar
- 1.9. Tratamiento del cáncer de pene IV: sistémico
 - 1.9.1. Quimioterapia adyuvante
 - 1.9.2. Quimioterapia neoadyuvante
 - 1.9.3. Quimioterapia paliativa
 - 1.9.4. Terapias dirigidas
- 1.10. Seguimiento
 - 1.10.1. Generalidades
 - 1.10.2. Guías clínicas
 - 1.10.3. Recurrencia local
 - 1.10.4. Recurrencia regional
- 1.11. Calidad de vida
- 1.12. Carcinoma uretral primario

04

Objetivos docentes

La metodología didáctica de este Diplomado tiene como finalidad dotar al especialista de competencias sólidas para afrontar los retos clínicos que plantea el Cáncer de Pene. A lo largo del itinerario, se potenciará la capacidad de interpretar hallazgos diagnósticos complejos, diseñar estrategias terapéuticas personalizadas y aplicar protocolos de seguimiento sustentados en la evidencia científica más reciente. Además, los profesionales desarrollarán un enfoque integral que abarque tanto el tratamiento quirúrgico y sistémico como el impacto psicosocial de la enfermedad. Todo ello orientado a garantizar la seguridad del paciente y a elevar los estándares de calidad asistencial.





“

Desarrollarás la capacidad para integrar protocolos terapéuticos innovadores con estrategias de seguimiento basadas en guías internacionales, garantizando intervenciones eficaces y seguras”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un conocimiento integral sobre la fisiopatología y las bases moleculares de los principales Tumores Urológicos
- ♦ Analizar las técnicas diagnósticas más avanzadas aplicadas en el abordaje de la Urooncología
- ♦ Aplicar criterios clínicos y científicos para la selección del tratamiento más adecuado en cada tipo de Cáncer Urológico
- ♦ Integrar estrategias terapéuticas multidisciplinarias que incluyan cirugía, radioterapia, quimioterapia e inmunoterapia
- ♦ Evaluar la evidencia científica disponible para sustentar decisiones clínicas en pacientes con Patologías Urooncológicas
- ♦ Implementar protocolos de prevención, detección precoz y seguimiento de los Cánceres Urológicos más prevalentes
- ♦ Potenciar habilidades de investigación clínica y traslacional en el campo de la Urooncología
- ♦ Promover la atención centrada en el paciente garantizando calidad asistencial, seguridad y humanización en el tratamiento urooncológico





Objetivos específicos

- Reconocer los factores etiológicos y epidemiológicos del Cáncer de Pene
- Emplear herramientas diagnósticas que permitan un abordaje temprano y eficaz
- Implementar opciones terapéuticas conservadoras y radicales según la extensión tumoral
- Diseñar planes de seguimiento que contemplen la prevención de recurrencias y complicaciones

“

Fortalecerás tu habilidad para interpretar hallazgos complejos, optimizar la toma de decisiones clínicas y ofrecer un abordaje integral sustentado en la mejor evidencia disponible”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia)

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Cuadro docente

La capacidad para transformar la práctica clínica mediante conocimiento actualizado caracteriza al docente de este Diplomado. Su trayectoria en oncología, cirugía urológica y manejo integral del Cáncer de Pene garantiza una visión completa y rigurosa del área. Además, combina experiencia asistencial con sólida actividad académica, lo que permite transmitir contenidos alineados con los avances más recientes y con las recomendaciones de referencia internacional. Gracias a su excelencia profesional, el programa ofrece acceso a un enfoque en el que confluyen innovación, precisión clínica y compromiso con la mejora continua.



“

Contarás con líderes académicos y clínicos que combinan experiencia hospitalaria de alto nivel con un enfoque innovador, transmitiendo conocimiento aplicable a la práctica diaria desde la excelencia”

Director Invitado Internacional

El Doctor Kai Tsao es el **Director Médico** del Centro de Tratamiento Ruttenberg del Instituto del Cáncer Tisch en el Hospital Mount Sinai. Su misión en este puesto es liderar el centro de tratamiento multidisciplinar para ofrecer la máxima calidad de atención centrada en el paciente a los afectados por el cáncer y los trastornos sanguíneos.

Es **profesor asociado de Medicina, Hematología y Oncología Médica** en la Facultad de Medicina Icahn del Mount Sinai y forma parte del personal del Instituto del Cáncer Tisch del Hospital Mount Sinai y del Centro de Infusión Mount Sinai Queens. Durante su formación en el Servicio de Hematología/Oncología en el Hospital Mount Sinai, ocupó el puesto de Jefe de Becarios y fue reconocido con el premio de Médico del Año 2012 de Mount Sinai.

El Dr. Tsao está certificado en Medicina Interna, Hematología y Oncología Médica. Participa activamente en la investigación sobre el desarrollo de nuevas terapias en el tratamiento de los cánceres genitourinarios. Ha recibido varios premios al mérito, concedidos por la Sociedad Americana de Oncología Clínica. **Su principal objetivo es definir el fenotipo clínico y molecular de los cánceres de próstata, riñón y vejiga, así como las nuevas terapias en esos estados de enfermedad.** Es investigador principal en varios ensayos clínicos en curso y es autor de más de 40 publicaciones revisadas por expertos.



Dr. Tsao, Kai

- ♦ Director Médico del Centro de Tratamientos Ruttenberg en el Hospital Mount Sinai, Nueva York, EE.UU
- ♦ Investigador principal en diversos ensayos clínicos
- ♦ Participante en investigaciones sobre el desarrollo de nuevas terapias para el tratamiento de los cánceres genitourinarios
- ♦ Docente en la Facultad de Medicina Icahn del Mount Sinai
- ♦ Autor de más de 40 publicaciones científicas
- ♦ Ganador de diversos premios al mérito concedidos por la Sociedad Americana de Oncología Clínica
- ♦ Miembro de: Sociedad Americana de Oncología Clínica, Asociación Americana de Investigación Oncológica y Sociedad Americana de Hematología



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

07

Titulación

El Diplomado en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Pene garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Pene** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Diplomado en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Pene**

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

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Avances en el Diagnóstico,
Tratamiento y Seguimiento
del Cáncer de Pene

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

Diplomado

Avances en el Diagnóstico,
Tratamiento y Seguimiento
del Cáncer de Pene

