



Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología Genitourinaria de los Tumores Poco Frecuentes

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tumores-infrecuentes-area-ginecologica-tumores-raros-mama-oncologia-genitourinaria-tumores-poco-frecuentes

Índice

Titulación

pág. 30

pág. 34

Cuadro docente





tech 06 | Presentación del programa

Las Neoplasias Urológicas representan un grupo minoritario de Tumores, constituyendo aproximadamente el 11% de los casos en hombres y un 3% en mujeres. De hecho, su baja incidencia se debe, en muchos casos, a su localización poco frecuente, como el Carcinoma de Pene, cuya incidencia mundial ajustada por edad es de 0.8 por cada 100.000 habitantes, según un informe de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

En este contexto, el plan de estudios de TECH Universidad profundiza en temáticas clave que permiten una comprensión avanzada de Tumores Infrecuentes. Por ejemplo, se enfoca en el Cáncer de Ovario Infrecuente, abordando su diagnóstico, estadiaje y estrategias terapéuticas. A su vez, analiza el Adenocarcinoma y sus implicaciones clínicas. Posteriormente, examina la nueva ordenación molecular en Cáncer de Próstata, ofreciendo un enfoque integral que combina evidencia actualizada, innovación y análisis de perfiles moleculares, con el objetivo de fortalecer competencias y habilidades críticas en el manejo de patologías poco frecuentes.

Finalmente, la metodología de TECH Universidad se distingue por su flexibilidad e innovación, brindando un entorno 100% online disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana y accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Gracias al método *Relearning*, los profesionales pueden reforzar y consolidar conocimientos a su propio ritmo, mediante la reiteración estratégica de contenidos, lo que favorece la retención, la aplicación práctica inmediata y el desarrollo de competencias sólidas para enfrentar con eficacia los retos clínicos

Gracias a la colaboración con **The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology (SASGOG)**, el alumno podrá acceder a una red nacional de expertos, compartir buenas prácticas, participar en iniciativas de salud femenina y fortalecer su perfil en el campo médico. Esta alianza impulsa su desarrollo profesional, facilita el acceso a recursos especializados y consolida su posición dentro de una comunidad reconocida por su excelencia en obstetricia y ginecología académica.

Este Diplomado en Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología Genitourinaria de los Tumores Poco Frecuentes 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



TECH Universidad te brindará una metodología diferencial que favorecerá el desarrollo de competencias clave en un ámbito caracterizado por su constante evolución"

Presentación del programa | 07 tech



Amplía tu conocimiento sobre los Adenocarcinomas de próstata de baja incidencia, profundizando en sus variantes histológicas y particularidades clínicas"

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.

Analiza los Tumores poco frecuentes de la mama, abordando su clasificación, características clínicas distintivas y las estrategias terapéuticas más actuales.

Explora de forma completa los Tumores Germinales, considerando su presentación clínica y opciones terapéuticas modernas.







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 diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa 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.







99% Garantía de máxima empleabilidad



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.



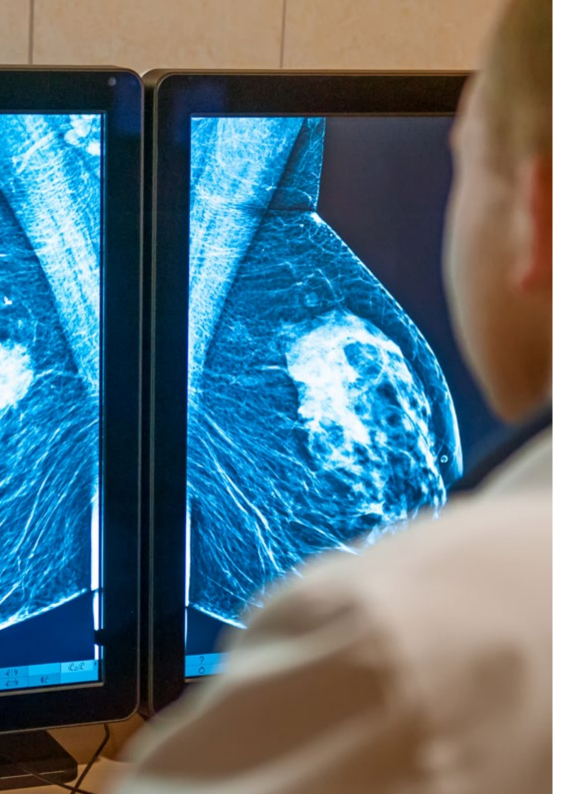


tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Tumores Infrecuentes del área ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología genitourinaria de los Tumores poco frecuentes

- 1.1. Cáncer de Ovario Infrecuente
 - 1.1.1. Tumores de los Cordones Sexuales
 - 1.1.2. Tumor de la Granulosa
 - 1.1.3. Tumores Germinales de la mujer
 - 1.1.4. Sarcomas del Ovario
 - 1.1.5. Cáncer de Ovario Hereditario
- 1.2. Cáncer Uterino Infrecuente
 - 1.2.1. Adenosarcoma
 - 1.2.2. Tumor Mülleriano mixto
 - 1.2.3. Sarcoma Uterino
 - 1.2.4. Carcinoma Endometrial Hereditario
- 1.3. Cáncer de Cérvix Infrecuente
 - 1.3.1. Adenocarcinoma
 - 1.3.2. Cáncer de Cérvix no asociado a HPV
 - 1.3.3. Sarcomas de Cérvix
- 1.4. Otros Tumores Infrecuentes del área ginecológica
 - 1.4.1. Cáncer de Vulva
 - 1.4.2. Cáncer de Vagina
- 1.5. Tumores Raros de la Mama
 - 1.5.1. Clasificación de los Tumores Raros de la Mama
 - 1.5.2. Aspectos diagnósticos y terapéuticos
- 1.6. Tumores Germinales
 - 1.6.1. Aspectos generales: etiología y epidemiología
 - 1.6.2. Aspectos clínicos y clasificación
 - 1.6.3. Aspectos diagnósticos y terapéuticos de los Tumores Germinales

- 1.7. Tumores de baja incidencia en la próstata
 - 1.7.1. Adenocarcinoma con variantes histológicas
 - 1.7.1.1. Adenocarcinoma NOS
 - 1.7.1.2. Adenocarcinoma de las Células Acinares
 - 1.7.1.3. Adenocarcinoma Mucinoso
 - 1.7.1.4. Adenocarcinoma en Anillo de Sello
 - 1.7.1.5. Adenocarcinoma con Diferenciación Neuroendocrina
 - 1.7.1.6. Adenocarcinoma Oxifílico
 - 1.7.1.7. Adenocarcinoma Spindle Cell
 - 1.7.1.8. Carcinoma Linfoepitelial
 - 1.7.2. Carcinoma de Células Escamosas con variantes histológicas
 - 1.7.2.1. Carcinoma Escamoso
 - 1.7.2.2. Carcinoma Adenoescamoso
 - 1.7.3. Carcinoma Infiltrante de los Ductos
 - 1.7.3.1. Carcinoma Cribiforme
 - 1.7.3.2. Carcinoma Sólido NOS
 - 1.7.3.3. Adenocarcinoma Papilar NOS
 - 1.7.4. Carcinoma de las Células Transicionales
 - 1.7.5. Tumores Glándula Salival-like
 - 1.7.5.1. Carcinoma Cístico Adenoide
 - 1.7.5.2. Carcinoma Basaloide
 - 1.7.5.3. Carcinoma de Células Basales
 - 1.7.6. Nueva ordenación molecular en Cáncer de Próstata
- 1.8. Tumores infrecuentes de la vejiga y tracto urinario superior
 - 1.8.1. Carcinoma de Células Transicionales
 - 1.8.2. Carcinoma Escamoso con variantes
 - 1.8.3. Adenocarcinoma con variantes
 - 1.8.4. Tumores Glándula Salivar-Like
 - 1.8.5. Subtipos moleculares del Cáncer de Vejiga



Plan de estudios | 15 tech

- Tumores Renales poco frecuentes
 - 1.9.1. Aspectos generales del Cáncer Renal no célula clara
 - Epidemiología y etiopatogenia
 - Clasificación de los Tumores Renales no de células claras
 - Diagnóstico y tratamiento
- 1.10. Cáncer de Pene
 - 1.10.1. Epidemiología y etiopatogenia
 - 1.10.2. Aspectos clínicos y diagnósticos
 - 1.10.3. Estadificación del Cáncer de Pene
 - 1.10.4. Enfermedad Localizada
 - 1.10.5. Enfermedad Localmente Avanzada y Metastásica



Podrás actualizar tus conocimientos en un entorno moderno y versátil, explorando las estrategias más actuales para el manejo del Carcinoma de Células Transicionales"



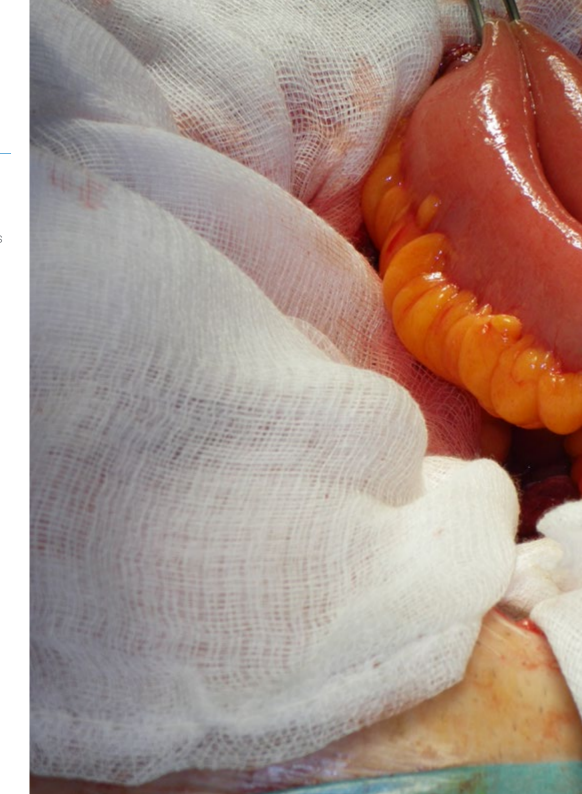


tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Profundizar en la epidemiología, clasificación y características clínicas de los Tumores Infrecuentes
- Ahondar en los modelos asistenciales y estrategias regulatorias para la gestión de Tumores Infrecuentes
- Identificar los desafíos metodológicos en la investigación clínica de Tumores Infrecuentes, abordando nuevas estrategias como ensayos clínicos adaptativos, inferencia bayesiana y nanociencia aplicada
- Determinar las alteraciones moleculares y perfiles genómicos asociados a Tumores Infrecuentes en distintas localizaciones, con énfasis en su impacto en la selección terapéutica y en el desarrollo de tratamientos personalizados
- Abordar los aspectos psicosociales y la calidad de vida de los pacientes con Tumores Infrecuentes, considerando las barreras en el acceso a tratamientos







Objetivos específicos

- Describir las características clínicas y moleculares de los Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica, la mama y la oncología genitourinaria
- Determinar los criterios diagnósticos y terapéuticos específicos para cada subtipo de Tumor Raro en estos sistemas, considerando los avances en imagenología, marcadores moleculares y tratamientos personalizados
- Evaluar el impacto de los Síndromes Hereditarios y factores de riesgo asociados a estos Tumores, facilitando estrategias de prevención y detección temprana en poblaciones de alto riesgo
- Explicar las opciones terapéuticas actuales para el manejo de la Enfermedad Localizada y Metastásica, incluyendo enfoques quirúrgicos, sistémicos y de Medicina de precisión



Conoce los subtipos de cáncer de cérvix infrecuente, desde adenocarcinomas hasta sarcomas, analizando sus retos diagnósticos y terapéuticos"







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 24 | 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 26 | 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 | 27 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. 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.







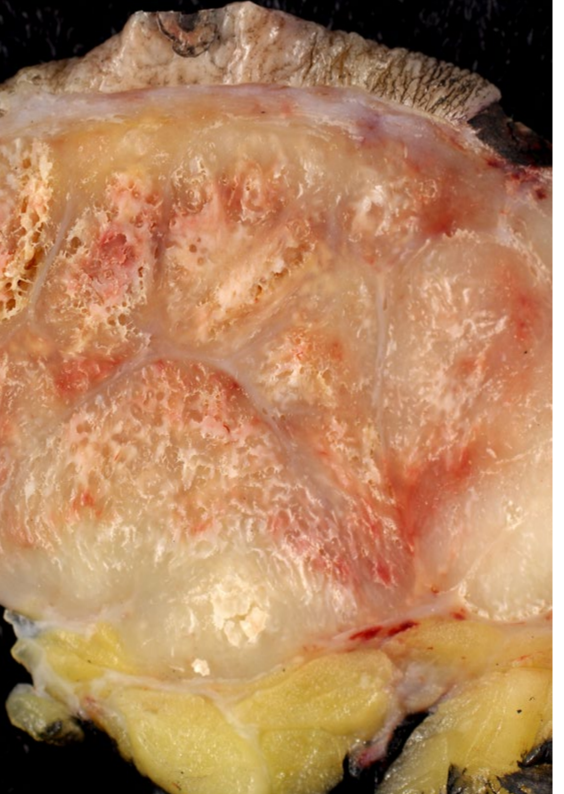
tech 32 | Cuadro docente

Dirección



Dra. Beato Zambrano, Carmen

- Especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- Oncóloga Médica del Grupo Hospitalario HLA
- Oncóloga Médica en GenesisCare
- Oncóloga Médica en Oncoavanze
- Autora y coautora de un amplio número de artículos científicos
- Máster en Ensayos Clínicos por la Universidad de Sevilla
- Experta en Cuidados Paliativos por la Universidad Pontificia de Comillas
- Experta en Inmunooncología por la Universidad de Navarra
- Vocal del Grupo Español de Tumores Huérfanos e Infrecuentes
- Secretaria Grupo Español Cáncer Origen Desconocido



Profesores

Dr. García-Donas Jiménez, Jesús

- Oncólogo Médico en la Unidad de Tumores Urológicos, Ginecológicos y Dermatológicos de HM Hospitales
- Director del Laboratorio de Oncología Traslacional
- Experto en Inmunooncología en el Centro Integral Oncológico Clara Campal
- Tesorero Grupo Español de Tumores Huérfanos e Infrecuentes (GETTHI)
- Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Henao Carrasco, Fernando Manuel

- Médico Especialista en Oncología Radioterápica
- Médico Adjunto de la Unidad de Oncología en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- Facultativo Especialista del Servicio Extremeño de Salud
- Miembro de: Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM)



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 36 | Titulación

Este Diplomado en Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología Genitourinaria de los Tumores Poco Frecuentes contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

TECH colabora con **The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology (SASGOG)**, una entidad de alto prestigio en el ámbito académico. Gracias a esta alianza, el alumno accede a una red nacional de expertos y a valiosos recursos que fortalecen su proyección profesional.

Aval/Membresía SAS



Título: Diplomado en Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología Genitourinaria de los Tumores Poco Frecuentes

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.

salud confianza personas
salud información triores
garantía a crea la concenseñanza
ha ha la composición tech la composición t

Diplomado

Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología Genitourinaria de los Tumores Poco Frecuentes

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

Diplomado

Tumores Infrecuentes del Área Ginecológica. Tumores Raros de la Mama. Oncología Genitourinaria de los Tumores Poco Frecuentes

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology

