



Experto Universitario

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

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 20 ECTS » Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-avances-diagnostico-tratamiento-seguimiento-cancer-prostata

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \end{array}$

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12

pág. 16

)3

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

La evolución del conocimiento científico en el ámbito de la Oncología en general y de la Oncología Urológica en particular, nos permite en el presente ofrecer tratamientos sistémicos pero a la vez dirigidos a dianas terapéuticas específicas. Esta realidad es, si cabe, más evidente en el campo de la Urooncología.

La Medicina moderna lleva a sus profesionales a una capacitación cada vez mayor y cada vez más exigente, lo que se traduce en los conocidos Comites oncológicos o multidisciplinares. Estamos convencidos de que los retos del presente y del futuro inmediato en el ámbito de la Urooncología obliga a tener una especialización específica que es sólo cubierta parcialmente por las especialidades por separado, y que hacen que un Experto Universitario de estas características cubra una necesidad real y creciente en la Medicina moderna.

Es por ello por lo que esta institución académica ha diseñado este Experto Universitario precisamente para abarcar los principales Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Próstata. Así, mediante un enfoque teórico-práctico el profesional se adentrará en un temario que le permitirá actualizar sus conocimientos al mismo tiempo que acceder a *Masterclass* impartidas por un docente invitando referente en este campo sanitario. Para ello se ha elaborado un temario con un contenido teórico al mismo tiempo que práctico en el que se incluyen *Masterclass* elaboradas ad hoc para este programa universitario. En ellas un experto relevante en este ámbito será el responsable de aportar un conocimiento más avanzado sobre las principales técnicas y tratamientos empleados en la actualidad.

Este Experto Universitario en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Próstata contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades.
 Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- * Novedades sobre el diagnóstico y tratamiento del cáncer de próstata
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Con un especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Urooncología
- 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



Accede en cualquier momento del día a las Masterclass impartidas por un docente relevante en el ámbito de la Urooncología"



Este Experto Universitario puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en el diagnóstico y tratamiento del cáncer de próstata, obtendrás un título de Experto Universitario por la TECH Universidad FUNDEPOS"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Próstata.

El programa permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Dar al alumnado una visión global de toda la urooncología que va más allá de su propia especialidad
- Conferir a los alumnos de las herramientas necesarias para poder liderar grupos multidisciplinares urooncológicos
- Dotar de los conocimientos suficientes de las bases moleculares de la oncogénesis para poder incorporarse con solvencia a las nuevas moléculas dirigidas a dianas específicas ya disponibles, así como poder colaborar en proyectos de investigación y ensayos clínicos de las nuevas moléculas que están por llegar en el corto y medio plazo
- Actualizar el conocimiento existente en cada tumor urológico a fecha de impartición del título
- · Poner en conocimiento de las líneas de investigación actuales en cada tumor urológico
- Difundir los resultados más recientes (incluso publicados tan solo parcialmente en ese momento) de los resultados de ensayos clínicos de las nuevas moléculas que serán presentadas en el futuro inmediato
- Adquirir el conocimiento actualizado de las nuevas técnicas diagnósticas y terapéuticas en cada tumor urológico



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







Objetivos específicos

Módulo 1. Actualización en principios oncológicos, secuelas funcionales y tratamientos de soporte del paciente con patología tumoral urológica

- Usar de los diferentes marcadores tumorales y su implicación diagnóstica en Urooncología
- Identificar los diferentes síndromes paraneoplásicos relacionados con la patología oncológica urológica
- Aplicar los principios básicos de la genética tumoral en la Urooncología
- Manejar las principales urgencias oncológicas en Urología
- Aplicar los principios de la cirugía oncológica en Urología
- Debatir la relación e importancia del ensayo clínico en el enfermo oncológico urológico
- Tratar las secuelas funcionales genitourinarias de los tratamientos oncológicos en Urología: cirugía andrológica y reconstructiva
- * Aplicar la Medicina Nuclear e Imagen Molecular en la patología tumoral oncológica

Módulo 2. Avances en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del cáncer de próstata

- * Realizar la cirugía en las diferentes localizaciones del cáncer urológico
- Realizar la aplicación de las opciones terapéuticas con intención curativa
- Usar correctamente el criterio para la Terapia Focal y sus distintas fuentes de energía
- Usar correctamente las nuevas drogas para el tratamiento del cáncer urológico en sus diferentes localizaciones
- Manejar adecuadamente el enfermo metastásico en todas sus implicaciones







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 la Sociedad Americana de Hematología







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Actualización en principios oncológicos, secuelas funcionales y tratamientos de soporte del paciente con patología tumoral urológica

- 1.1. Biología molecular del cáncer
- 1.2. Factores pronósticos, marcadores tumorales y síndromes paraneoplásicos en patología oncológica urológica
- 1.3. Genética tumoral
- 1.4. Urgencias oncológicas en urología
- 1.5. Principios oncológicos: etiología, susceptibilidad y epidemiología
- 1.6. Principios de cirugía oncológica en urología
- 1.7. El ensayo clínico en el enfermo oncológico urológico
- 1.8. Tratamiento de soporte del enfermo oncológico en urología
- 1.9. Secuelas funcionales genitourinarias de los tratamientos oncológicos en urología
 - 1.9.1. Cirugía andrológica
 - 1.9.2. Cirugía reconstructiva
- 1.10. Medicina nuclear e imagen molecular en la patología tumoral oncológica
 - 1.10.1. Evidencia científica en Urooncología
 - 1.10.2. Nuevos trazadores

Módulo 2. Avances en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del Cáncer de Próstata

- 2.1. Epidemiología y factores de riesgo
- 2.2. Diagnóstico
 - 2.2.1. TR
 - 2.2.2. PSA: densidad, cinética, Ratio, PHI, etc.
 - 2.2.3. Otros marcadores: genéticos, PCA3, 4K, etc.
 - 2.2.4. Biopsia prostática
- 2.3. Screening vs. Diagnóstico precoz
- 2.4. Diagnóstico por imagen
 - 2.4.1. Ecografía: sonoelastografía, contraste, histoscanning, etc.
 - 2.4.2. Gammagrafía ósea
 - 2.4.3. TAC
 - 2.4.4. RMN
 - 2.4.5. PET-TAC
 - 2.4.6. mpRMN: aspectos técnicos

- 2.5. Anatomía patológica
 - 2.5.1. Biopsias
 - 2.5.2. Pieza de PR
- 2.6. Estadiaje clínico y patológico
- 2.7. Tratamiento diferido
 - 2.7.1. Ca.P. localizado: VA vs. WW
 - 2.7.2. Localmente avanzado
 - 2.7.3. Metastásico
 - Cáncer de próstata localizado
 - 2.8.1. RT: generalidades
 - 2.8.1.1. IMRT/IGRT
 - 2.8.1.2. Escalada de dosis
 - 2.8.1.3. Hormonoterapia
 - 2.8.1.4. RxT + QT
 - 2.8.1.5. Escalada de dosis + Hormonoterapia
 - 2.8.2. PR: generalidades
 - 2.8.2.1. Técnica quirúrgica: abierta-laparoscópica-robótica
 - 2.8.2.2. Conservación de haces neurovasculares
 - 2.8.3. Terapia focal
- .9. Prostatectomía radical
 - 2.9.1. Bajo riesgo
 - 2.9.2. Riesgo intermedio
 - 2.9.3. Alto riesgo y localmente avanzado
 - 2.9.4. Linfadenectomía y afectación ganglionar
 - 2.9.5. Hormonoterapia adyuvante y neoadyuvante
 - 2.9.6. Conservación de haces neurovasculares: indicaciones y resultados
- 2.10. Radioterapia
 - 2.10.1. Bajo riesgo
 - 2.10.2. Riesgo intermedio
 - 2.10.3. Alto riesgo
 - 2.10.4. Localmente avanzado: MRC P23/PR07; TAP 32; SPCG-7/SFU0-3
 - 2.10.5. Cadenas ganglionares: RTOG 85-31; UK-STAMPEDE
 - 2.10.6. Terapia de protones
 - 2.10.7. Braquiterapia de baja dosis

Estructura y contenido | 19 tech

- 2.10.8. Braquiterapia de alta dosis
- 2.10.9. RxT tras PR: EORTC 22911; ARO; SWOG 8794
- 2.10.10. Ganglios
- 2.11. Criocirugía
- 2.12. HIFU
- 2.13. Terapia focal
 - 2.13.1. Biopsia negativa + elevación de PSA
 - 2.13.2. mpRMN
 - 2.13.3. Biomarcadores
 - 2.13.4. Futuro
 - 2.13.5. Evidencia científica PI-RADS
 - 2.13.6. Biopsia de próstata ecodirigida + RMN
 - 2.13.6.1. Avances en la biopsia de próstata ecodigirida
 - 2.13.6.2. Material
 - 2.13.6.3. Técnica: transrectal/transperineal
 - 2.13.7. Biopsia fusión
 - 2.13.8. Biopsia cognitiva
 - 2.13.9. Evidencia científica
 - 2.13.10. Coste efectividad de la RMN en la detección del CaP
 - 2.13.11. Terapia Focal: lesión índex; teoría clonal
 - 2.13.12. Criterios de selección. Estratificación de riesgo
 - 2.13.13. Fuentes de energía: HIFU, crioterapia, braquiterapia, electroporación, terapia fotodinámica, Cyberknife
 - 2.13.14. Seguimiento y recurrencia
- 2.14. Cáncer de próstata metastásico
 - 2.14.1. Tratamiento estándar: hormonoterapia
 - 2.14.2. SWOG: grupos de riesgo
 - 2.14.3. Bloqueo intermitente
- 2.15. Resistencia a la castración: etiología
- 2.16. Definición CPRC. Nuevos criterios
- 2.17. Factores pronósticos clínico-patológicos en CPRC. Deprivación androgénica en mCPRC. Marcadores de respuesta
- 2.18. CPRC no metastásico (CPRC-M0). Manejo clínico. Criterios de seguimiento
- 2.19. Maniobras hormonales en CPRC. Evidencia científica

- 2.20. Tratamiento quimioterápico de 1ª línea: docetaxel
 - 2.20.1. mCPRC
 - 2.20.2. CPRC
- 2.21. Tratamiento guimioterápico no de 1ª línea: cabazitaxel. Otros fármacos
- 2.22. Tratamiento hormonal en CPRC: abiraterona
 - 2.22.1. mCPRC
 - 2.22.2. CPRC
- 2.23. Tratamiento hormonal en CPRC: enzalutamida
 - 2.23.1. mCPRC
 - 2.23.2. CPRC
- 2.24. Tratamiento con agentes dirigidos al hueso
 - 2.24.1. Bifosfonatos
 - 2.24.2. Denosumab
 - 2.24.3. Radio-223
- 2.25. Inmunoterapia en mCPRC
- 2.26. Tratamiento sintomático del paciente con CPRC
- 2.27. Algoritmo terapéutico en CPRC: posicionamiento y secuenciación
- 2.28. Mecanismos de resistencia al tratamiento hormonal en CPRC: AR-V7 v otros factores relacionados
- 2.29. Biología molecular del CPRC: BRCA y genes relacionados
- 2.30. Biología molecular del CPRC: epigenética. Angiogénesis
- 2.31. Biología molecular del CPRC: otras vías moleculares implicadas
- 2.32. Principales ensayos clínicos en marcha en CPRC
- 2.33. Previsión de futuro en CPRC



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





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.



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.



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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.

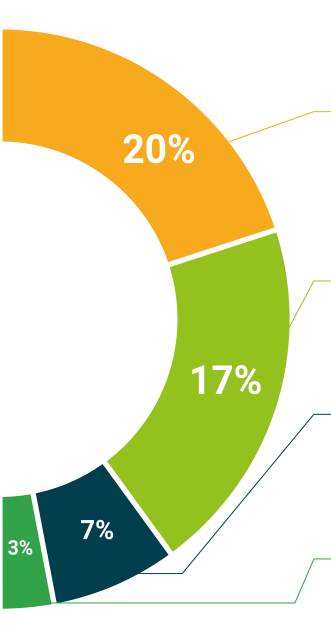
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 | Titulación

El programa del Experto Universitario en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Próstata es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer de Próstata

Modalidad: **online** Duración: **6 meses**

Acreditación: 20 ECTS





Experto Universitario

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

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 20 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

