



Soporte, Control de Toxicidad y Cuidados Paliativos en Tumores de Baja Incidencia

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/curso-soporte-control-toxicidad-cuidados-paliativos-tumores-baja-incidencia

# Índice

Titulación

pág. 34

pág. 30

Cuadro docente





# tech 06 | Presentación del programa

El manejo integral de pacientes con Tumores de Baja Incidencia ha adquirido relevancia creciente debido a la complejidad de estos casos y la necesidad de abordar no solo la enfermedad, sino también la calidad de vida del paciente. Por ello, la implementación de estrategias de soporte, control de la toxicidad y cuidados paliativos permite mejorar la tolerancia a los tratamientos, minimizar complicaciones derivadas de la terapia oncológica y ofrecer un abordaje centrado en el bienestar del paciente. Además, estas intervenciones contribuyen a prolongar la supervivencia y a reducir la carga de efectos adversos, lo que resalta su importancia dentro del manejo clínico moderno.

En este contexto, el plan de estudios de este programa universitario profundiza en áreas críticas como el Dolor oncológico, la toxicidad en poblaciones especiales y el diagnóstico de la Agonía, considerando las particularidades fisiológicas y psicológicas de cada paciente. De manera complementaria, se promueve la comprensión de los mecanismos de toxicidad asociados a tratamientos innovadores y convencionales, así como la identificación temprana de signos clínicos que faciliten intervenciones oportunas.

Asimismo, el programa universitario brinda a los profesionales herramientas avanzadas para la toma de decisiones clínicas fundamentadas y mejora sus competencias en el manejo de escenarios complejos. A través de la adquisición de conocimientos actualizados, la reflexión sobre casos clínicos y la integración de estrategias multidimensionales, los egresados fortalecen su capacidad para abordar situaciones difíciles, favoreciendo la atención humanizada y de alta calidad.

Finalmente, la metodología de TECH Universidad se caracteriza por un enfoque flexible e innovador que combina aprendizaje continuo y accesibilidad total. Con un sistema diseñado para funcionar sin limitaciones temporales ni geográficas, los contenidos pueden ser consultados en cualquier momento y desde diversos dispositivos conectados a internet. Además, incorpora el método *Relearning*, que facilita la revisión constante de conceptos y la consolidación de habilidades mediante la práctica reiterada, asegurando que los conocimientos se mantengan vigentes y aplicables en la práctica clínica.

Este Curso Universitario en Soporte, Control de la Toxicidad y Cuidados Paliativos en Tumores de Baja Incidencia 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



Descubre cómo el tratamiento de soporte mejora la supervivencia en pacientes con Cáncer al reducir complicaciones y optimizar la terapia"

# Presentación del programa | 07 tech



Esta titulación universitaria representa la propuesta académica más actual del mercado y te garantizará una actualización inmediata y rigurosa"

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.

Podrás elevar tus conocimientos en un entorno moderno y versátil, donde apreciarás los usos más actuales de los fármacos coadyuvantes.

Fortalecerás tu capacidad para reconocer y tratar los principales síndromes asociados al Cáncer.







#### 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.** Tratamiento de soporte, control de la toxicidad por tratamiento antineoplásico, cuidados paliativos y atención a los pacientes largos supervivientes con Tumores de baja incidencia

- 1.1. Aumento de la supervivencia y calidad de vida asociados al cuidado de soporte en el paciente con Cáncer
  - 1.1.1. Evaluación de la calidad de vida en oncología
  - 1.1.2. Impacto del tratamiento de soporte en la calidad de vida
  - 1.1.3. Impacto del tratamiento de soporte en la supervivencia
- 1.2. Tratamiento del Dolor oncológico y de sus síntomas asociados
  - 1.2.1. Dolor basal en el paciente con Cáncer
  - 1.2.2. Dolor incidental en el paciente oncológico
  - 1.2.3. Tipos de Dolor: somático, visceral, neuropático
  - 1.2.4. Evaluación diagnóstica del Dolor
  - 1.2.5. Tratamiento del Dolor: 1º y 2º escalón
  - 1.2.6. Tratamiento opioide. Rotación de opioides
  - 1.2.7. Toxicidad del tratamiento opioide
  - 1.2.8. Fármacos coadyuvantes
  - 1.2.9. Técnicas intervencionistas
  - 1.2.10. Técnicas no farmacológicas
- 1.3. Toxicidad del tratamiento antineoplásico. Quimioterapia
  - 1.3.1. Mecanismo de acción de la quimioterapia
  - 1.3.2. Evaluación de la toxicidad de la quimioterapia
  - 1.3.3. Toxicidades más frecuentes
    - 1.3.3.1. Toxicidad digestiva
    - 1.3.3.2. Toxicidad en piel y mucosas
    - 1.3.3.3. Toxicidad hematológica
    - 1.3.3.4. Neurotoxicidad
    - 1.3.3.5. Cardiotoxicidad
    - 1.3.3.6. Nefrotoxicidad

- 1.4. Toxicidad del tratamiento antineoplásico: terapia dirigida
  - 1.4.1. Mecanismo de acción de las terapias dirigidas
  - 1.4.2. Evaluación de la toxicidad de la terapia dirigida
  - 1.4.3. Toxicidades más frecuentes
    - 1.4.3.1. Toxicidad digestiva
    - 1.4.3.2. Toxicidad en piel y mucosas
    - 1.4.3.3. Toxicidad hematológica
    - 1.4.3.4. Manejo de la Hipertensión Tóxica
    - 1.4.3.5. Cardiotoxicidad
    - 1.4.3.6. Eventos trombóticos
- 1.5. Toxicidad del tratamiento antineoplásico: inmunoterapia
  - 1.5.1. Mecanismo de acción de la inmunoterapia
  - 1.5.2. Evaluación de la toxicidad de la inmunoterapia
  - 1.5.3. Toxicidades más frecuentes
    - 1.5.3.1. Toxicidad digestiva
    - 1.5.3.2. Toxicidad en piel y mucosas
    - 1.5.3.3. Toxicidad respiratoria
    - 1.5.3.4. Toxicidad neurológica
  - .5.4. Toxicidad en poblaciones especiales
- 1.6. Toxicidad grave del tratamiento oncológico. Criterios de admisión en UCI del paciente con Cáncer
  - 1.6.1. Espectro de toxicidad grave en el paciente tratado con inmunoterapia
  - 1.6.2. Retratamientos tras toxicidad limitante de tratamiento
  - 1.6.3. Síndrome de tormenta de citoquinas
  - 1.6.4. Toxicidad neurológica grave
  - 1.6.5. Toxicidad respiratoria grave
  - 1.6.6. Aspectos relacionados con la admisión a unidades de cuidados intensivos en el paciente con Cáncer



### Plan de estudios | 15 tech

- 1.7. Cuidados del final de la vida. Conceptos asociados al paciente terminal. Sedación paliativa
  - 1.7.1. Modelos de atención al paciente en situación paliativa
  - 1.7.2. Concepto de Enfermedad Terminal
  - 1.7.3. Principales Síndromes del Final de la Vida
  - 1.7.4. Diagnóstico de la Agonía. Situación de últimos días
  - 1.7.5. Sedación paliativa
- 1.8. Largos supervivientes en Cáncer: programas de seguimiento
  - 1.8.1. Introducción y definición del concepto de largo superviviente en Cáncer
  - 1.8.2. Tasas de supervivencia y estimación del número de largos supervivientes de Cáncer
  - 1.8.3. Modelos de seguimiento de los largos supervivientes de Cáncer
- 1.9. Largos supervivientes en Cáncer. Secuelas más frecuentes
  - 1.9.1. Identificación de los problemas específicos de los largos supervivientes
  - 1.9.2. Demanda de atención sanitaria y no sanitaria
- 1.10. Situaciones especiales: largos supervivientes con enfermedad, largo superviviente niño y adolescente
  - 1.10.1. Paciente enfermo y largo superviviente
  - 1.10.2. Adolescente largo superviviente



Mejorarás tu capacidad de análisis de mutaciones genéticas y modificaciones epigenéticas, permitiendo una clasificación molecular altamente precisa"



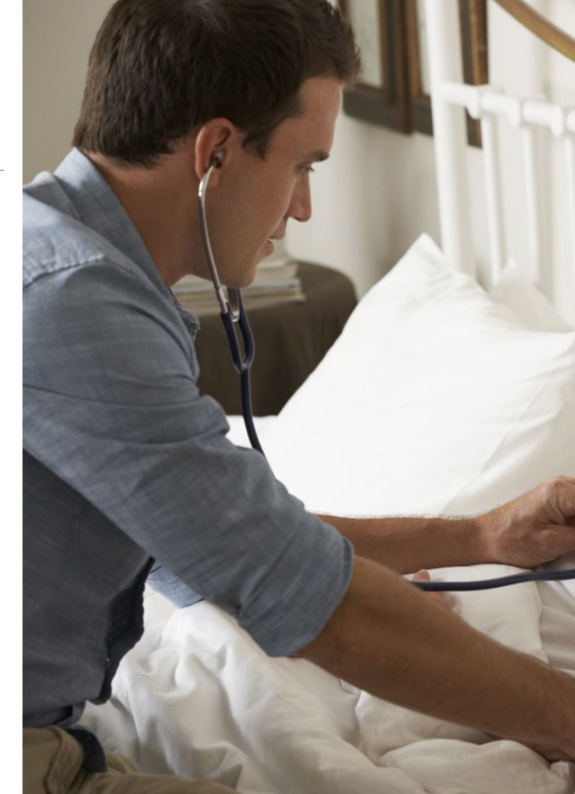


# tech 18 | Objetivos docentes



### **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

- Reconocer el impacto del cuidado de soporte en la calidad de vida y la supervivencia de los pacientes oncológicos
- Diferenciar los tipos de Dolor y sus abordajes terapéuticos en oncología
- Examinar la toxicidad de los tratamientos antineoplásicos y sus estrategias de manejo
- Valorar la atención integral en cuidados paliativos y en el seguimiento de largos supervivientes



En TECH Universidad potenciamos tu proyección profesional mediante una capacitación de excelencia, habilidades prácticas y sólidos valores éticos"





### 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.

# tech 28 | 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

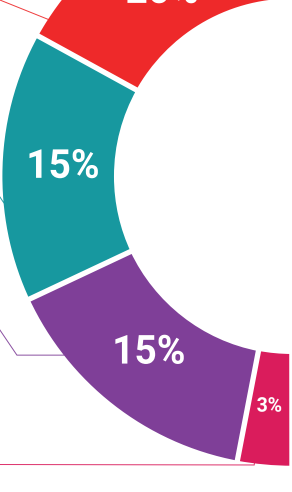
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

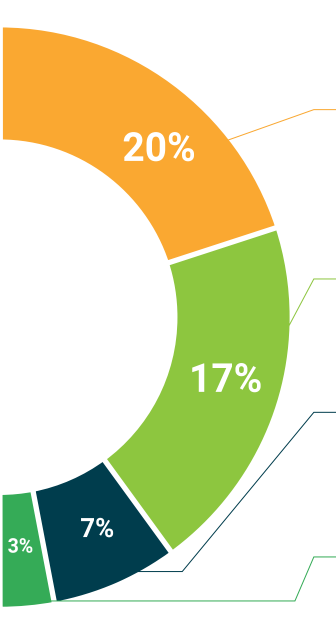
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.







# 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







# tech 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Soporte, Control de Toxicidad y Cuidados Paliativos en Tumores de Baja Incidencia** emitido por TECH Universidad.

TECH Universidad, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Soporte, Control de Toxicidad y Cuidados Paliativos en Tumores de Baja Incidencia

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_ , con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

# Curso Universitario en Soporte, Control de Toxicidad y Cuidados Paliativos en Tumores de Baja Incidencia

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Titulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



Este titulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/li

salud confidence personas información rufore garantía acrecimación enseñanza tecnología aptecha comunidad compro universidad

# Curso Universitario

Soporte, Control de Toxicidad y Cuidados Paliativos en Tumores de Baja Incidencia

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

