



Curso Universitario Dolor Crónico Oncológico para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/dolor-cronico-oncologico-enfermeria

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso

pág. 12

Estructura y contenido

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

pág. 16

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

El Cáncer es la segunda causa principal de muerte en todo el mundo y el Dolor es uno de los efectos más comunes en pacientes con dicha patología. El mismo puede ir evolucionando a medida que la enfermedad y su tratamiento progresa. Estudios revelan que entre el 50 y el 90% de las personas diagnosticadas con Cáncer reportan Dolor y en un importante número de pacientes se convierte en crónico. Con los procedimientos adecuados, el enfermero brindará soluciones efectivas para que el paciente mejore su calidad de vida.

Para ello, el personal de Enfermería cuenta con una herramienta de actualización de alto nivel académico: el Curso Universitario en Dolor Crónico Oncológico para Enfermería, que se desarrolla en un formato 100% online. Este programa cuenta con diversos recursos que le permitirán comprender cada uno de los temas de manera sencilla y efectiva, debido a su efectiva metodología de enseñanza conocida como Relearning.

Así, se trata de un espacio de aprendizaje que pondrá al día su praxis diaria, desde la aplicación de la terapia específica, farmacológica, invasiva e integrativa para el tratamiento del Dolor Oncológico, hasta el reconocimiento de los tipos de Dolor que se pueden presentar. Además, conocerá los efectos secundarios de los tratamientos antineoplásicos que provocan Dolor, los beneficios de la Medicina Integrativa: Yoga, masajes, Meditación, entre otros, para profundizar en la terapéutica correcta para cada ser

De este modo, estará demostrando un desempeño especializado en cada uno de sus abordajes y atenciones al paciente con Cáncer. Mejorará su perfil profesional y aumentará sus capacidades para atender al enfermo de manera efectiva.

Por otro lado, este programa académico dispone de un excepcional cuadro docente. Entre sus miembros destaca un experto de talla internacional. Un especialista del ámbito de la Enfermería que, a modo de Director Invitado, tendrá a su cargo una rigurosa *Masterclass*. A través de ella, los egresados de esta titulación podrán ampliar sus competencias de manera exhaustiva y exclusiva.

Este Curso Universitario en Dolor Crónico Oncológico para Enfermería contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Abordaje del Dolor
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



Actualiza competencias en el ámbito de la Enfermería a través de la Masterclass del Director Invitado Internacional de este esclusivo programa de TECH"



Gracias a la metodología moderna del Relearning asimilarás y comprenderás los contenidos de forma mucho más efectiva y cómoda"

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.

Ponte al día con los últimos avances en Dolor Crónico Oncológico para una praxis en Enfermería de vanguardia gracias a este Curso Universitario.

Conoce la última evidencia científica en cuanto a Dolor Crónico Oncológico para Enfermería a través del material didáctico más actualizado con casos clínicos reales.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Manejar conocimientos actualizados sobre el Dolor en cualquiera de sus tipos enfocados a la práctica asistencial diaria
- Proporcionar todas las herramientas necesarias a los profesionales de Enfermería para valorar, diagnosticar e intervenir en el Dolor del paciente con un contexto holístico
- Identificar el Dolor, sus consecuencias y la mejor intervención según la situación y las necesidades del enfermo
- Identificar y planificar los cuidados usando todas las técnicas enfermeras necesarias
- Especializarse en el tratamiento del Dolor más actualizado en un contexto multidisciplinar y desde la disciplina enfermera







Objetivos específicos

- Conocer, valorar y manejar todos los problemas derivados del Dolor Oncológico, en cualquiera de sus fases; hacerse cargo del conjunto de las necesidades del paciente y contribuir eficazmente a mejorar su calidad de vida
- Reconocer los tipos de Dolor Oncológico
- Manejar la Fatiga en el Cáncer
- Conocer los efectos secundarios de los tratamientos antineoplásicos que provocan Dolor
- Manejar la terapia específica, farmacológica, invasiva e integrativa para el tratamiento del Dolor Oncológico
- Manejar el proceso enfermero en el paciente oncológico con Dolor



Manejar la terapia específica, farmacológica, invasiva e integrativa conforme a la última evidencia científica para el tratamiento del Dolor Oncológico será posible con este Curso Universitario 100% online"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Cano García, Laura

- Enfermera experta en Reumatología y coordinadora de UCGI
- Coordinadora de Cuidados UGCI de Reumatología en el Servicio Andaluz de Salud
- Enfermera en el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Presidente de OPEN REUMA
- Doctora en Ciencias de la Salud y Oncológico por la Universidad de Málaga
- Máster en Actualidades en Ciencias de la Salud
- Miembro de: Sociedad Española de Reumatología, Grupo de trabajo de Enfermedades Autoinmunes y Continuidad Asistencial del Ministerio de Sanidad

Profesores

Dña. Camarero Gómez, Pilar

- Enfermera y Podóloga
- Podóloga en la Clínica Doctor Páez
- Autora de diversos artículos y capítulos de libros sobre Enfermería
- Diplomada en Podología por EU Ciencias de la Salud
- Diplomada Universitaria en Enfermería por EUE Diputación Provincial de Málaga
- Máster en Investigación en Medicina Clínica por la Universidad Miguel Hernández de Elche



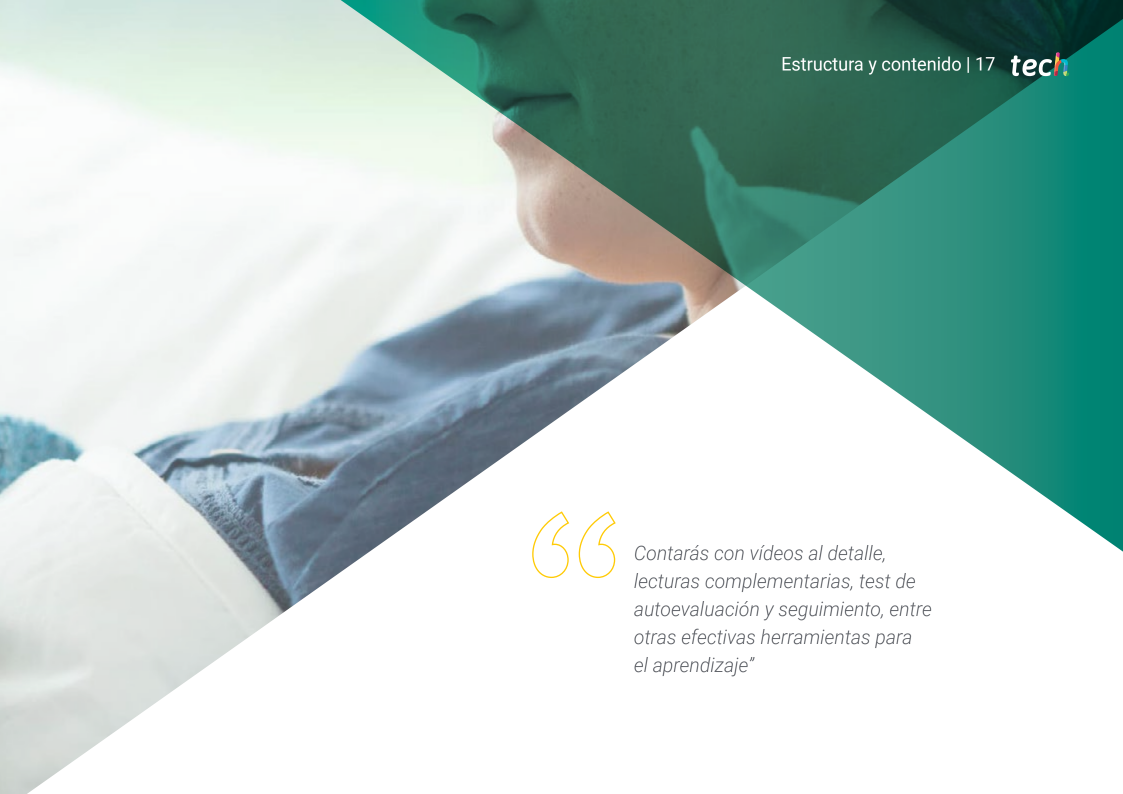


Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

04 Estructura y contenido

En tan solo 6 semanas de estudio, el alumno contará con nuevas habilidades y conocimientos en cuanto a Dolor Crónico Oncológico se refiere. Gracias al contenido más especializado y exclusivo ofrecido por TECH en este Curso Universitario. A partir de vídeos en detalle, lecturas complementarias, guías rápidas de actuación, *Testing y Retesting*, entre otros recursos, el egresado habrá adquirido la máxima preparación para hacer frente a los nuevos retos que se le presenten en el abordaje de este tipo de pacientes.

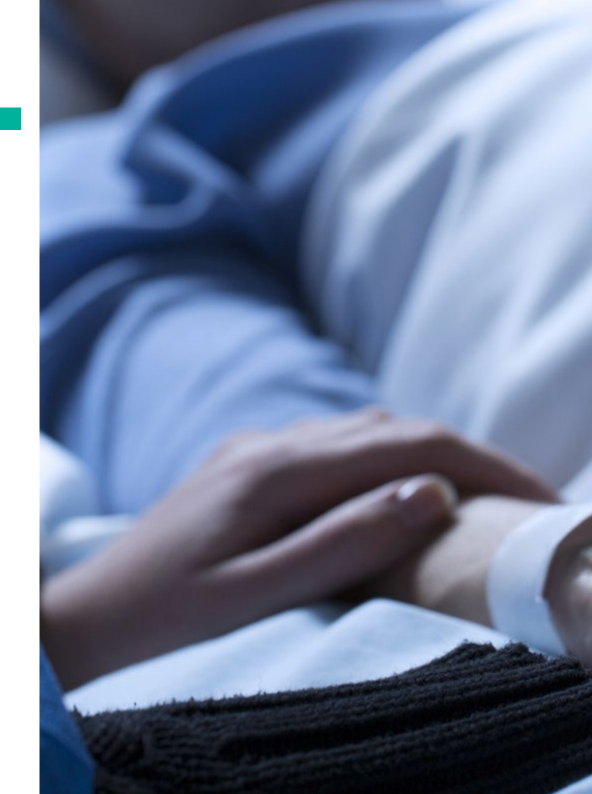


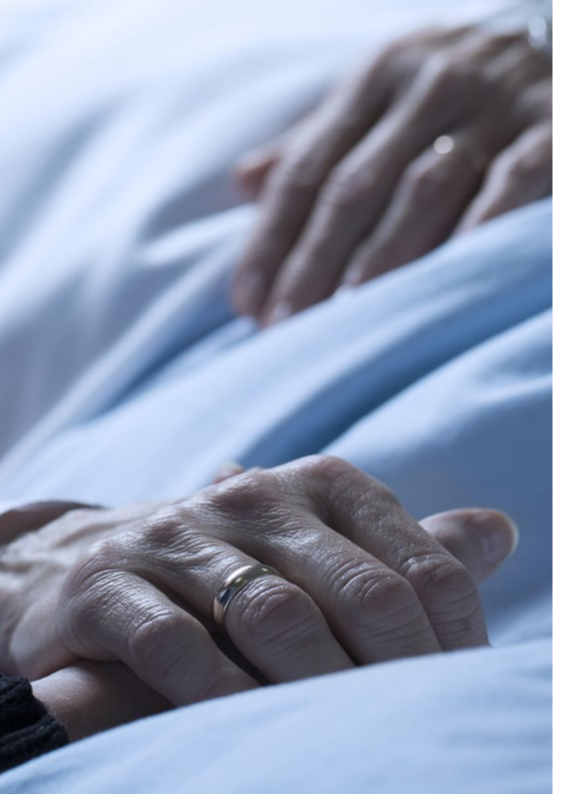


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Dolor Crónico Oncológico para Enfermería

- 1.1. El paciente oncológico y el Dolor
 - 1.1.1. Fisiopatología
 - 1.1.2. Principales causas del Dolor en el paciente oncológico
- 1.2. Tipos de Dolor
 - 1.2.1. Signos y síntomas
 - 1.2.2. Según el tiempo de evolución
 - 1.2.3. Según su mecanismo fisiopatológico
 - 1.2.4. Según su etiológica
- 1.3. Valoración enfermera y evolución del Dolor
 - 1.3.1. Anamnesis del Dolor
 - 1.3.2. Examen clínico y psicológico
 - 1.3.3. Escalas y cuestionarios de medición del Dolor
 - 1.3.4. Pruebas diagnósticas
- 1.4. Procedimientos y tratamientos del paciente con Cáncer que causan Dolor para Enfermería
 - 1.4.1. Quimioterapia
 - 1.4.2. Técnicas biológicas e inmunoterapia
 - 1.4.3. Hormoterapia
 - 1.4.4. Radioterapia
 - 1.4.5. Cirugía
- 1.5. Fatiga relacionada con Cáncer
 - 1.5.1. Etiología
 - 1.5.2. Factores de riesgo
 - 1.5.3. Signos y síntomas
- 1.6. Tratamiento farmacológico
 - 1.6.1. Escala analgésica
 - 1.6.2. Fármacos adyuvantes
 - 1.6.3. Bifosfonatos
 - 1.6.4. Efectos secundarios
 - 1.6.5. Vía de administración
 - 1.6.6. Cuidados paliativos





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Técnicas analgésicas invasivas o especiales
 - 1.7.1. Bloqueo nervioso
 - 1.7.2. Neuroestimulación
 - 1.7.3. Intervención quirúrgica
 - 1.7.4. Radioterapia
 - 1.7.5. Quimioterapia paliativa
 - 1.7.6. Terapias físicas
 - 1.7.7. Terapias psicológicas
- 1.8. Medicina Integrativa para Enfermería
 - 1.8.1. Masajes, acupuntura
 - 1.8.2. Yoga, Meditación
- 1.9. Identificación de emergencias oncológicas a través del Dolor
 - 1.9.1. Signos y síntomas relacionados con emergencias oncológicas
- 1.10. Plan de cuidados de Enfermería
 - 1.10.1. Valoración de Enfermería
 - 1.10.2. Diagnóstico de Enfermería
 - 1.10.3. NOC/NIC



Este programa 100% online contribuirá a actualizar tu práctica clínica diaria en el área del Dolor Crónico Oncológico"





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

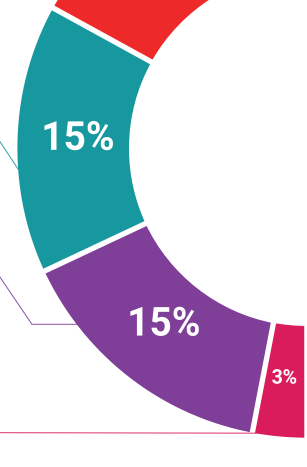
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

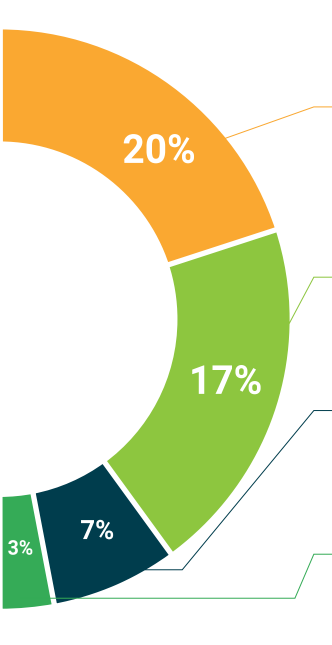
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Dolor Crónico Oncológico para Enfermería** emitido por TECH Universidad.

TECH 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 Dolor Crónico Oncológico para Enfermería

Modalidad: **online**

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Dolor Crónico Oncológico para Enfermería

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 Títulos (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 título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.

digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tit

tech



Curso Universitario Dolor Crónico Oncológico para Enfermería

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

