

# Curso Universitario

## Tratamientos del Cáncer Cutáneo





## Curso Universitario Tratamientos del Cáncer Cutáneo

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tratamientos-cancer-cutaneo](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tratamientos-cancer-cutaneo)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La Medicina avanza a pasos agigantados y cada vez son más las estrategias diagnósticas y terapéuticas que se utilizan en las distintas especialidades. En este sentido, dado el altísimo nivel de incidencia del Cáncer, muchas de estas líneas de investigación se centran en esta patología. Sin embargo, TECH ha seleccionado para el desarrollo de este programa el estudio del Cáncer Cutáneo, de tal forma que los especialistas puedan ponerse al día de todas las novedades relacionadas con su terapéutica. Se trata de una titulación 100% online a través de la cual podrá profundizar en las diferentes técnicas de tratamiento y en los avances que se han producido en cada una de ellas. Todo a través de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional elaborado por los mejores expertos en Dermatología, Oncología y Radioterapia.





“

*Legrado, electrodesecación, curetaje... Con este Curso Universitario ahondarás en las novedades de los tratamientos más efectivos para el manejo del Cáncer Cutáneo”*

El Cáncer Cutáneo es el más común en numerosos países como Estados Unidos, donde la incidencia afecta a uno de cada cinco ciudadanos. Se trata de una patología que durante décadas ha sido profundamente estudiada permitiendo a los expertos desarrollar pautas preventivas, diagnósticas y terapéuticas cada vez más efectivas, centradas en los distintos tipos que se han logrado identificar hasta ahora. Todo ello ha servido de baza a los especialistas de la Medicina para abordar de manera más positiva a los pacientes que padecen esta enfermedad, reduciendo considerablemente las cifras asociadas a la Metástasis y, sobre todo, a la muerte.

Por ello, la actualización constante se ha convertido en una tarea indispensable para los profesionales de este sector. Y con el fin de facilitarles esta puesta al día, TECH y su equipo de expertos en Oncología, Dermatología y Radioterapia han diseñado el presente Curso Universitario en Tratamientos del Cáncer Cutáneo. Se trata de una experiencia académica de 6 semanas durante las cuales el egresado podrá abordar los últimos avances en terapéutica oncológica asociada a la piel. Así, podrá conocer al detalle las novedades asociadas al legrado y la electrodesecación, el curetaje y la electrocoagulación, la crioterapia, la escisión amplia, la cirugía micrográfica... Además, trabajará en el perfeccionamiento de sus competencias médicas para la aplicación de cada una de ellas.

Todo de manera 100% online a través de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en diversos formatos. Además, contará con el apoyo de un equipo docente ampliamente especializado en este tema, el cual estará a su disposición para resolver cualquier duda que le surja durante el transcurso del programa. De esta forma podrá optar a una actualización intensiva, completa y exhaustiva de su praxis médica sin necesidad de acudir a clases presenciales ni de adaptarse a horarios encorsetados, sino a su ritmo y con el aval de la mayor facultad de Medicina del mundo.

Este **Curso Universitario en Tratamientos del Cáncer Cutáneo** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oncología, Dermatología y Radioterapia
- ♦ 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



*El programa incluye casos clínicos reales, para que puedas poner en práctica tus competencias médicas en el diagnóstico y tratamiento de Cáncer Cutáneo”*

“

*El programa incluye 180 horas de contenido diverso, incluido vídeos in focus, imágenes y artículos de investigación para que amplíes cada apartado de manera personalizada”*

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.

*Ahondarás en los distintos tipos de Cáncer Cutáneo que existen, así como en las novedades asociadas al tratamiento de cada uno de ellos.*

*Si entre tus objetivos está el ponerte al día sobre el uso del legrado y la electrodesecación, este Curso Universitario es perfecto para ti.*



# 02

## Objetivos

El diseño y desarrollo de este Curso Universitario se ha llevado a cabo con el objetivo de poner a disposición de los distintos especialistas médicos la información que necesitan para ponerse al día sobre los avances en materia de Tratamientos del Cáncer Cutáneo. Así, TECH ha compactado en 180 horas todos los recursos que facilitarán dicha actualización, garantizando una experiencia académica completa, dinámica y exhaustiva durante las 6 semanas en las que se distribuye la carga lectiva.







“

*Si entre tus objetivos está el ahondar en las novedades de los beneficios de la crioterapia y la escisión amplia, TECH te proporcionará todos los recursos que necesitas para lograrlo”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Ahondar en las novedades relacionadas con las opciones de tratamiento quirúrgico para el Cáncer Cutáneo, incluyendo la escisión local amplia, la cirugía de Mohs y la reconstrucción cutánea
- ♦ Poner a disposición del egresado los recursos que le faciliten un perfeccionamiento de sus competencias clínicas a través de la resolución de casos prácticos basados en situaciones reales





## Objetivos específicos

---

- ♦ Actualizar los principios de la radioterapia en el tratamiento del Cáncer Cutáneo, incluyendo las técnicas de radioterapia externa y braquiterapia
- ♦ Aprender el uso de terapias tópicas y fotodinámicas en el manejo de lesiones cutáneas precancerosas y Carcinomas in situ
- ♦ Ahondar en las terapias sistémicas utilizadas en el tratamiento del Melanoma avanzado y otros subtipos de Cáncer Cutáneo metastásico



*Un programa diseñado por y para los mejores especialistas en Cáncer Cutáneo y sus tratamientos”*

# 03

## Dirección del curso

TECH es consciente de la importancia de contar con un equipo docente especializado en el área en la que se centre la titulación. Por ello, para este Curso Universitario ha seleccionado a un claustro experto en diversas áreas de la Medicina, como la Oncología, la Radioterapia y la Dermatología. Estos profesionales no solo han trabajado activamente en la elaboración del temario y de los recursos adicionales que incluye el Curso Universitario, sino que estarán a disposición del egresado para resolver cualquier duda que le surja durante las 6 semanas.



“

*La trayectoria del equipo docente te servirá de baza para implementar a tu praxis médica las estrategias más innovadoras para el tratamiento del Cáncer Cutáneo”*

## Director Invitado Internacional

Reinhard Dummer es Subdirector Clínico del Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Zúrich, Suiza. Reconocido como un líder mundial en **Oncología Cutánea**, dirige la **Unidad de Cáncer de Piel** y la **Unidad de Ensayos Clínicos** en su departamento. Con una capacitación inicial en **Hematología**, completó su residencia en **Dermatología** en Würzburg, Alemania, y en Suiza. Asimismo, está certificado en **Alergología**, **Inmunología Clínica**, **Dermatología** y **Dermatopatología**.

A lo largo de su trayectoria, el Doctor Dummer se ha especializado en la **Biología Molecular** e **Inmunoterapia** de los tumores cutáneos, incluyendo **Linfomas** y **Melanomas**. Ha publicado más de mil artículos científicos, acumulando un elevadísimo factor de impacto en sus publicaciones de investigación. También, como pionero de la **Medicina Traslacional**, ha participado en estudios clave sobre **inhibidores** como el **Ipilimumab**, y otros selectivos del **oncogén BRAF**, como el **Vemurafenib**. Gracias a estas innovaciones, ha alcanzado avances significativos junto con su equipo para el abordaje de la **metástasis** en la piel.

Además, este experto cuenta con galardones como el primer Premio a la Traducción de la **Sociedad Alemana del Cáncer**. El lauro es un reconocimiento a la capacidad del Doctor Dummer para aplicar rápidamente los resultados de la investigación preclínica, obtenida por otros especialistas, en su práctica clínica habitual. A su vez, como defensor de la **Medicina Personalizada**, una de sus premisas de trabajo ha sido indagar en el análisis del material genético individual para optimizar los beneficios terapéuticos y minimizar efectos secundarios en los pacientes.

Por otra parte, el científico ha sido presidente del **Grupo del Proyecto del Melanoma** del Instituto Suizo de Investigación Aplicada al Cáncer. Igualmente, forma parte de la **Academia Nacional de Ciencias de Alemania** y ha sido miembro de la Junta Directiva de la **Sociedad Internacional para la Investigación del Melanoma** y Presidente de la **Sociedad Internacional de Linfomas Cutáneos**.



## Dr. Dummer, Reinhard

---

- ♦ Subdirector Clínico del Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Zúrich, Suiza
- ♦ Jefe del Centro de Tumores Cutáneos del Hospital Universitario de Zúrich
- ♦ Catedrático de Dermatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zúrich, Suiza
- ♦ Médico Adjunto de Oncología en el Hospital Universitario de la Universidad Ruprecht-Karls de Heidelberg
- ♦ Doctorado en la Facultad de Medicina de la Universidad Julius-Maximilians de Würzburg
- ♦ Presidente de la Sociedad Internacional de Linfomas Cutáneos (ISCL)
- ♦ Cofundador de la Junta Directiva de la Asociación Europea de Dermato-Oncología
- ♦ Miembro de: Academia Europea de Ciencias, Sociedad Europea de Oncología Médica, Comité Directivo de la Sociedad para la Investigación del Melanoma, Sociedad Austriaca de Dermatología y Venereología, Academia Nacional Alemana de Ciencias y Sociedad Alemana contra el Cáncer



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

## Dirección



### Dra. Samper, Pilar

- Jefa del Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Médico en el área de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Profesora de la Fundación Universitaria San Pablo CEU del Ciclo: Técnico superior en Radioterapia
- Profesora Asociado en Ciencias de la Salud. Departamento de Especialidades médicas. Área: Radiología y Medicina Física de la Universidad de Alcalá de Henares
- Profesora y tutora honorífico del Departamento de Medicina, Área Oncología de la Universidad Rey Juan Carlos
- Profesora en la Escuela Española de Oncología Radioterápica
- Doctorado en Medicina por la Universidad de Alicante
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- Miembro de SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO





### **Dra. Payano Hernández, Stephanyie**

- Oncóloga Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
  - Oncología Radioterápica Hospital Universitario Madrid Sanchinarro
  - Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Genesis Care
  - Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos Móstoles
  - Profesora y tutora honorífico del Departamento de Medicina, Área de Oncología de la Universidad Rey Juan Carlos
  - Profesora del Máster Título Propio en Malformación Arteriovenosa en la Universidad Tecnológica TECH
- Licenciada en Medicina por la Universidad Iberoamericana  
Miembro de SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

## **Profesores**

### **Dra. Payano de Morillo, Gloria Damaris**

- ♦ Médico de urgencias en la Clínica Vistahermosa grupo HLA
- ♦ Médico responsable de área en el Ilunion Sociosanitario
- ♦ Médico responsable de área en la Residencia de Mayores Peñas Albas
- ♦ Auditora de cuentas médicas y concurrencias en el Seguro Nacional de Salud
- ♦ Experto en Patología Vital Urgente por la Universidad Francisco de Victoria
- ♦ Curso experto en El Profesional y sus Habilidades Sociales por el Centro de Formación Técnica S.L
- ♦ Diplomado en Auditoria de la Calidad de la Atención en Salud por el Seguro Nacional de Salud

# 04

## Estructura y contenido

El diseño y el desarrollo de la estructura y el contenido de este Curso Universitario en Tratamientos del Cáncer Cutáneo ha corrido a cargo del equipo docente, el cual ha seguido las rigurosas pautas de novedad y exhaustividad que caracterizan y diferencian a TECH. Gracias a ello ha sido posible conformar un temario acorde a la exigencia clínica actual, compuesto por información de última instancia que el egresado podrá aprovechar para actualizar su praxis y perfeccionar sus competencias en el manejo del paciente oncológico.





“

*Todo el contenido que incluye este Curso Universitario podrá ser descargado en cualquier dispositivo con conexión a internet para su consulta, incluso, una vez superadas las 6 semanas de duración del programa”*

## Módulo 1. Tratamientos del Cáncer Cutáneo

- 1.1. Legrado y electrodesecación
  - 1.1.1. Análisis del legrado y electrodesecación
  - 1.1.2. Tipos de Cáncer se usa el legrado y electrodesecación
  - 1.1.3. Usos el legrado y electrodesecación para tratar el Cáncer
  - 1.1.4. Beneficios del legrado y electrodesecación
- 1.2. Curetaje y electrocoagulación
  - 1.2.1. Análisis del curetaje y electrocoagulación
  - 1.2.2. Tipos de Cáncer se usa el curetaje y electrocoagulación
  - 1.2.3. Usos del curetaje y electrocoagulación para tratar el Cáncer
  - 1.2.4. Beneficios del curetaje y electrocoagulación
- 1.3. Crioterapia Cáncer de piel
  - 1.3.1. Análisis de la crioterapia
  - 1.3.2. Tipos de Cáncer donde se usa la crioterapia
  - 1.3.3. Uso la crioterapia para tratar el Cáncer
  - 1.3.4. Beneficios de la crioterapia
- 1.4. Escisión amplia
  - 1.4.1. Análisis de la escisión amplia
  - 1.4.2. Tipos de Cáncer donde se usa la escisión amplia
  - 1.4.3. Uso de la escisión amplia para tratar el Cáncer
  - 1.4.4. Beneficios de la escisión amplia
- 1.5. Cirugía micrográfica de Mohs
  - 1.5.1. Valoración de la cirugía micrográfica de Mohs
  - 1.5.2. Indicaciones de la cirugía de Mohs
  - 1.5.3. Variantes de la técnica
  - 1.5.4. Mohs fijado en parafina: "slow-Mohs"
- 1.6. Biopsia del ganglio centinela
  - 1.6.1. Análisis de biopsia del ganglio centinela
  - 1.6.2. Mecanismo de metástasis linfáticas
  - 1.6.3. Técnica del ganglio centinela
  - 1.6.4. Detección





- 1.7. Cirugía Reconstructiva
  - 1.7.1. Valoración de Cirugía Reconstructiva
  - 1.7.2. Mecanismo de Cirugía Reconstructiva
  - 1.7.3. Técnica de Cirugía Reconstructiva
  - 1.7.4. Beneficios de Cirugía Reconstructiva
- 1.8. Terapia fotodinámica
  - 1.8.1. Valoración de la Terapia fotodinámica
  - 1.8.2. Tipos de Cáncer donde se usa la Terapia fotodinámica
  - 1.8.3. Cómo se usa la Terapia fotodinámica para tratar el Cáncer
  - 1.8.4. Beneficios de la Terapia fotodinámica
- 1.9. Tratamientos tópicos en Cáncer
  - 1.9.1. 5-fluorouracilo (5-FU)
  - 1.9.2. Diclofenaco (Solaraze)
  - 1.9.3. Mebutato de ingenol (Picato)
  - 1.9.4. El imiquimod (Zyclara)
- 1.10. Linfadenectomía
  - 1.10.1. Qué es la Linfadenectomía
  - 1.10.2. Indicaciones
  - 1.10.3. Beneficios de la Linfadenectomía
  - 1.10.4. Desventajas de la Linfadenectomía

“ Haz una apuesta segura y matricúlate ya mismo en este Curso Universitario para continuar actualizando y ampliando tus conocimientos clínicos de la mano de la mayor facultad de Medicina del mundo”

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.



“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

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.



## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*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.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

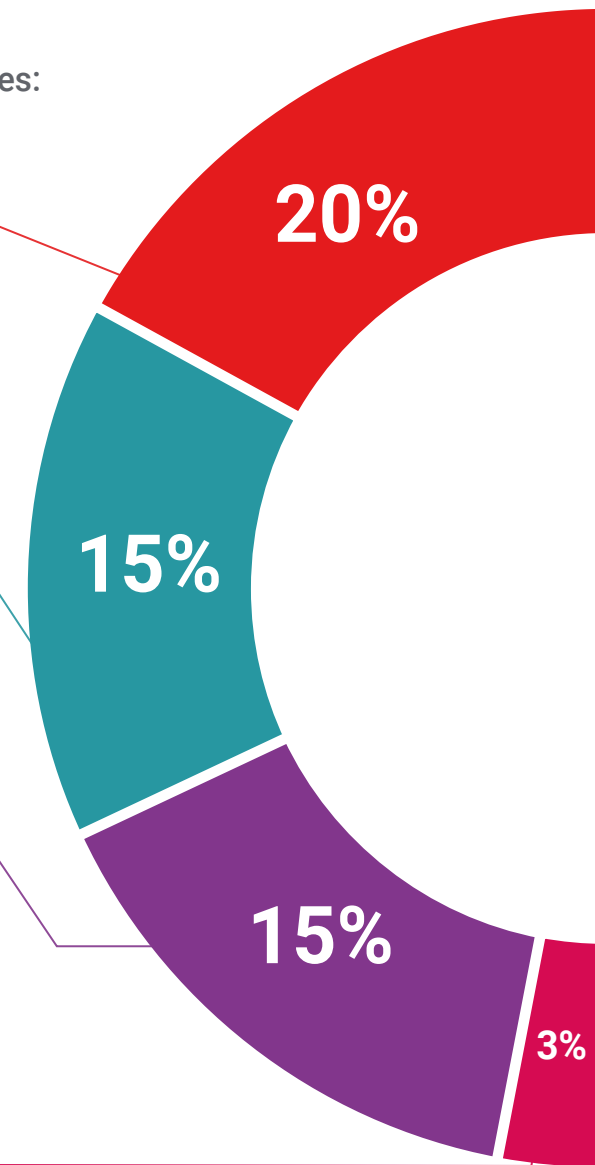
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### 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 las futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Titulación

El Curso Universitario en Tratamientos del Cáncer Cutáneo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.





“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Tratamientos del Cáncer Cutáneo** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Tratamientos del Cáncer Cutáneo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**







**Curso Universitario**  
Tratamientos del  
Cáncer Cutáneo

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

# Curso Universitario

## Tratamientos del Cáncer Cutáneo

