



Oncología de Precisión y Cáncer Mamario

» 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/oncologia-precision-cancer-mamario

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ 03 & & & \\ \hline \end{array}$

Dirección del curso

pág. 12

Estructura y contenido

pág. 20

Metodología

pág. 24

06 Titulación

05

pág. 32





tech 06 | Presentación

La formación en patología mamaria en la actualidad se justifica, fundamentalmente, en el hecho de que la incidencia de patologías en esta área anatómica y muy especialmente el Cáncer, sigue creciendo de modo imparable en las últimas décadas. GLOBOCAN, el observatorio global del Cáncer de la OMS nos viene avisando del fenómeno de wenstnnization como causa de un incremento significativo del cáncer mamario en países emergentes (donde acontece el 75% del cáncer mundial) con el consiguiente problema de salud y socioeconómico que esto supone.

Estos aspectos impulsan aún más la necesidad de manejar bien la Oncología de Precisión. Esta forma de abordaje será la base para un tratamiento realmente individual para un tumor, que, unido al conocimiento de características específicas del paciente en cuanto a inmunidad, intolerancias farmacocinética etc. Y, finalmente, el conocimiento precoz y real de la respuesta, más allá de la conceptualidad, permitirá la real Oncología de precisión.

En este escenario, TECH ha diseñado un programa completo en línea adaptado a las necesidades individuales del alumnado, teniendo en cuenta sus responsabilidades laborales y personales. Asimismo, se basa en la revolucionaria metodología *Relearning*, que enfatiza la revisión de conceptos clave para facilitar una comprensión profunda y natural de los contenidos. Además, los egresados tendrán la oportunidad de participar en una *Masterclass* exclusiva y complementaria, dirigida por un reconocido docente internacionalmente reconocido en el campo del Cáncer de Mama. De esta manera, esta experiencia les permitirá mejorar sus habilidades clínicas en este campo crucial de la salud.

Este **Curso en Oncología de Precisión y Cáncer Mamario** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- Desarrollo de gran cantidad de casos prácticos presentados por expertos.
- Contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos
- Novedades y avances de vanguardia en esta área
- Ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- Metodologías innovadoras de gran eficiencia
- 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.



Con TECH, accederás a una Masterclass única y adicional, conducida por un destacado experto de fama internacional en el campo del Cáncer de Mama. ¡No dejes pasar esta extraordinaria oportunidad que tienes frente a ti!"



Los últimos avances en el área de la Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama compilados en un curso de alta eficiencia preparativa, que optimizará tu esfuerzo con los mejores resultados"

El desarrollo de este Máster está centrado en la práctica de los aprendizajes teóricos propuestos. A través de los sistemas de enseñanza más eficaces, contrastados métodos importados de las universidades más prestigiosas del mundo, podrás adquirir los nuevos conocimientos de manera eminentemente práctica. De esta forma, nos empeñamos en convertir tu esfuerzo en competencias reales e inmediatas.

Nuestro sistema online es otra de las fortalezas de nuestra propuesta preparativa. Con una plataforma interactiva que cuenta con las ventajas de los desarrollos tecnológicos de última generación, ponemos a tu servicio las herramientas digitales más interactivas. De esta forma podemos ofrecerte una forma de aprendizaje totalmente adaptable a tus necesidades, para que puedas compaginar de manera perfecta, esta especialización con tu vida personal o laboral.

Un curso único que combina a la perfección la intensidad preparativa, con los conocimientos y técnicas más innovadoras del sector, con la flexibilidad que el profesional en activo necesita.

Una especialización creada para permitirte implementar los conocimientos adquiridos de forma casi inmediata, en tu práctica diaria.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Conocimiento de todos los conceptos de embriología, anatomía, fisiología y genética aplicables a la mama.
- Conocimiento de la historia natural del cáncer de mama y sus aspectos biológicos.
- Aprendizaje sobre las técnicas de diagnóstico precoz y en patología mamaria.
- Conocimiento de todos los equipos multidisciplinares y plataformas relacionadas con la mastología.
- Conocimiento de los distintos tipos histológicos de tumores mamarios benignos y malignos.
- Conocimiento del manejo de situaciones especiales en cáncer de mama.
- Establecimiento de una batería de alternativas para el manejo de la patología benigna de la mama.
- Conocimiento del tratamiento quirúrgico del cáncer de mama.
- Conocimiento de los cuidados preoperatorios y postoperatorios relacionados con la patología mamaria.
- Aplicación de los tratamientos médicos profilácticos del cáncer de mama.
- Aprendizaje del manejo de los tratamientos quimioterápicos en el carcinoma mamario.
- Conocimiento de las distintas alternativas inmunoterápicas y de terapias de soporte
- Aplicación de las distintas técnicas moleculares apropiadas para cada caso clínico concreto.
- Aporte de herramientas para enfrentarse a situaciones de Mala respuesta y recidiva
- Aprendizaje del manejo del cáncer de mama metastásico.
- Conocimiento de los aspectos relacionados con la investigación y ensayos clínicos en patología mamaria.
- Conocimiento de las asociaciones y grupos de apoyo para las pacientes.







No pierdas la oportunidad y ponte al día en las novedades en Oncología de Precisión y Cáncer Mamario para incorporarlos a tu práctica médica diaria"



Directora Invitada Internacional

La Doctora Nour Abuhadra es una destacada oncóloga médica a nivel internacional, reconocida por su experiencia y contribuciones significativas en el campo del Cáncer de Mama. Así, ha ocupado roles importantes y de alta responsabilidad en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), en Nueva York, como Directora del Programa de Cáncer de Mama Raro, y también como Co-Directora del Programa de Investigación Clínica del Cáncer de Mama Triple Negativo. De hecho, su papel en el MSK, uno de los principales centros oncológicos del mundo, ha subrayado su compromiso con la investigación y el tratamiento de los tipos más complejos de esta afección.

Doctora en Medicina por Weill Cornell Medical College, en Qatar, ha tenido la oportunidad de colaborar con líderes de opinión en el MD Anderson Cancer Center, lo que le ha permitido profundizar sus conocimientos y habilidades en Oncología de Mama. Esto ha influenciado significativamente su enfoque en la investigación clínica, que la ha llevado a centrarse en el desarrollo de modelos de biomarcadores predictivos y pronósticos, particularmente en el Cáncer de Mama Triple Negativo.

Asimismo, ha sido autora de numerosas publicaciones científicas y ha contribuido significativamente al conocimiento de los mecanismos y tratamientos del Cáncer de Mama. Además, su investigación ha abarcado, desde la identificación de biomarcadores, hasta la clasificación del microambiente inmune tumoral, para mejorar el uso de la inmunoterapia.

A lo largo de su carrera, la Doctora Nour Abuhadra también ha sido merecedora de numerosos premios y reconocimientos, entre ellos el Premio al Desarrollo de Carrera en Conquista del Cáncer, otorgado por la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO), y el Premio al Mérito de la Fundación Conquista del Cáncer, también por ASCO. Igualmente, ha sido reconocida por la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR) con el Premio de Miembro Asociado.



Dra. Abuhadra, Nour

- Directora del Programa de Cáncer de Mama Raro en el MSK, Nueva York, Estados Unidos
- Co-Directora del Programa de Investigación Clínica del Cáncer de Mama Triple Negativo en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), Nueva York
- Médico en el MD Anderson Cancer Center, Texas
- Especialista en Cáncer de Mama por la Cleveland Clinic Foundation, Ohio
- Doctora en Medicina por el Weill Cornell Medicine, Qatar, Universidad de Cornell
- Premios: Premio al Desarrollo de Carrera en Conquista del Cáncer, ASCO (2023), Premio al Mérito de la Fundación Conquista del Cáncer, ASCO (2019-2021), Premio de Miembro Asociado, AACR (2020)
- Miembro de: Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR)



Dirección



Dr. Muñoz Madero, Vicente

- Médico de la Unidad de la Cirugía Oncológica, Hospital de la VOT de San Francisco de Asís, Madrid
- Cirujano en SESCAM Toledo
- Cirujano Oncológico en MD Anderson International y la Fundación TEDECA
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrio
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo vía MIR en el Hospital Virgen de la Salud de Toledo
- Miembro de: Board Europeo de Oncología Quirúrgica y Sociedad Americana de Oncología Quirúrgica

Profesores

Dr. Borobia Melendo, Enrique Luis

- Médico Especialista de la Unidad de Cirugía General del Hospital de la VOT
- Cirujano General y del Aparato Digestivo en el Hospital Viamed Fuensanta en Madrid
- Jefe de Servicio de Cirugía del Hospital del Aire, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- Jefe de servicio del Ejército del Aire
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Muñoz Jiménez, Beatriz

- Facultativo Especialista de Área en Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Virgen del Puerto, Cáceres
- FEA en Cirugía General y del Aparato Digestivo, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Licenciatura en Medicina por la Universidad de Sevilla
- Especialización en Medicina por la Universitá Politecnica delle Marche

Dra. López Ramírez, María Escarlata

- Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- Codirectora de la Escuela Española de Oncología Radioterápica (EEOR)
- Médico Adjunto del Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- Profesora Acreditada por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
- Doctor Cum Laude y Premio extraordinario por la Universidad de Granada
- Licenciada en Medicina y Cirugía
- Experto en Oncología Radioterápica por la Agencia de Calidad Sanitaria del Servicio Andaluz de Salud (SAS)
- Miembro de: Sociedad Española de Oncología Radioterápica, Sociedad Española de Radiocirugía y Sociedad Latino Iberoamericana de Radiocirugía

Dr. González Ageitos, Ana María

- Adjunta Oncología Médica en el Complejo Hospitalario del Hospital Virgen de la Salud. Toledo
- Oncóloga en el Hospital Universitario Quirónsalud
- Miembro: Grupo de Investigación de Trombosis
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Doctora en Medicina y Cirugía con Cum Laude por la Universidad Autónoma de Madrid

Dra. Muñoz Muñoz, Paula

- Médico al Servicio de la Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- Médico Interno Residente de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Licenciada en Medicina

Dra. Hernández Gutiérrez, Jara

- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Médico en el Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
- Médico Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Ouirónsalud Toledo
- Premio al mejor caso clínico en la Reunión Nacional de Cirugía

Dr. Ruiz Martín, Juan

- Especialista en Anatomía Patológica en Complejo Hospitalario de Toledo
- Coordinador del Club de Patología Digital de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)
- Colaborador del programa de Garantía de Calidad de la SEAP
- Doctor en Medicina
- Miembro de: Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)

Dr. García Marirrodriga, Ignacio

- Médico Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Facultativo Adjunto en el Hospital Central de La Defensa Gómez Ulla
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Miembro: Red de Equipos de Cirugía Esofagástrica y Obesidad de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

tech 18 | Dirección del curso

Dra. Serradilla, Ana

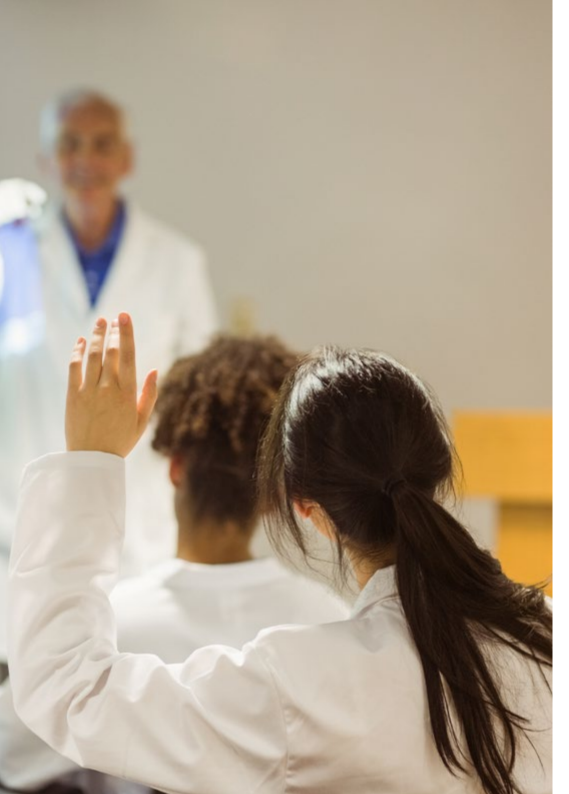
- Especialista en Oncología Radioterápica
- Facultativo Especialista del Área en Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería
- Coordinadora en Clínica GenesisCare, Cádiz
- Directora Médica en Clínica Oncosur, Cádiz
- Directora Médica en Clínica Radon, Cádiz
- Médico Adjunto en Oncología Radioterápica en CROASA, Málaga
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga
- Especialista en Oncología Radioterápica en el Hospital Regional de Málaga
- Miembro de: ESTRO, SER, SAC, GECAPRO

Dr. Flores Sánchez, Álvaro

- Médico Especialista en Oncología Radioterápica
- Consultor de Oncología Radioterápica en la Clínica de GenesisCare, España
- Médico Especialista en Oncología Radioterápica en GenesisCare Campo de Gibraltar, Cádiz
- Médico Especialista en Oncología Radioterápica en GenesisCare, Málaga
- Oncólogo Radioterápico en Ceuta Medical Center
- Consultant Clinical Oncologist en St. Bernard's Hospital, Reino Unido
- Médico Especialista en Oncología Radioterápica en GenesisCare, Jerez
- Radiation Oncology Consultant en Cork University Hospital, Irlanda
- Radiation Oncologist en University Hospital Galway, Irlanda
- Médico Especialista en Oncología Radioterápica en IMO Sevilla
- Rotaciones y Fellows internacionales: Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nueva York, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dra. García, Graciela

- Coordinadora programa de Cáncer de Mama en GenesisCare
- Jefe de servicio de Radioterapia de Genesiscare en el Hospital San Francisco de Asís
- Adjunto en la Unidad de Radioterappia de la Milagrosa en Tomoterapia
- Puesta en marcha y Coordinación de la Unidad de Cáncer de Mama del Hospital La Milagrosa en GenesisCare-Imoncology
- Asesora del Comité Técnico de la Asociación Española Contra el Cáncer
- Docente universitaria y de prácticas médicas
- Responsable de los programas de Prevención Primaria y Secundaria de la Asociación Española contra el Cáncer
- Coordinadora Nacional de la Estrategia de Alimentación y Cáncer de la Asociación
- Médico Adjunto en la Clínica de Radioterapia y Medicina Nuclear en Valladolid
- Doctorado en Suficiencia Investigadora por el Instituto Universitario del Deporte en la Facultad de Medicina de Valladolid
- Master en Medicina Estética por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialidad de Oncología Radioterápica en el Servicio de Oncología del Hospital Universitario de Valladolid
- Especialista universitario en Medicina Paliativa por el Instituto de Ciencias Médicas
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Medicina de Oviedo
- Formación complementaria posuniversitaria en el Instituto Gustave-Roussy en París



Dirección del curso | 19 tech

Dr. De Benito Moreno, Luis María

- Radiólogo Experto en Cáncer de Mama
- Radiólogo en Hospital Viamed Fuensanta en Madrid
- Responsable de la Sección de Radiología Intervencionista de la Mama en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- Coordinador de Área del Programa de *Screening* de Mama de la Comunidad Autónoma de Madrid



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





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Oncología de precisión y cáncer mamario

- 1.1. Fenómenos genómicos en la progresión de un Cáncer de mama
- 1.2. Genoma, transcriptoma, proteinoma
- 1.3. Epigenética
- 1.4. Linea Germinal
- 1.5. Línea somática
- 1.6. Biopsia líquida
- 1.7. Risk signatures
- 1.8. Malos respondedores
- 1.9. Recidiva
- 1.10. Futuro







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





tech 26 | Metodología

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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.



¿Sabía qué 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 tomasen 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

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El médico 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.



Metodología | 29 tech

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 hemos capacitado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 capacitación, 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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

En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

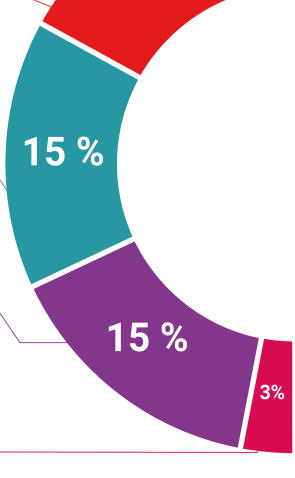
Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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 de capacitación 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.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

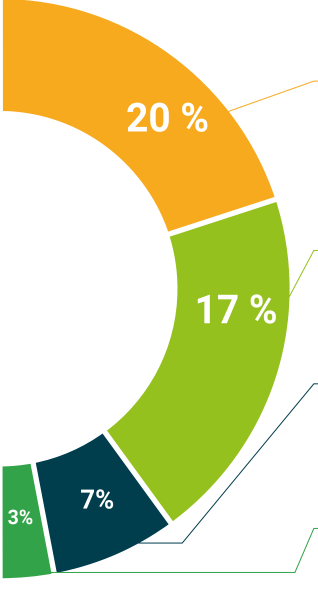
El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.









tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Oncología de Precisión y Cáncer Mamario** 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 Oncología de Precisión y Cáncer Mamario

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



con éxito y obtenido el título de: Curso Universitario en Oncología de Precisión y Cáncer Mamario

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario

Oncología de Precisión y Cáncer Mamario

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

