

# Experto Universitario

Oncología de Precisión y Cirugía Plástica  
y Reconstructiva de Mama



**Experto Universitario**  
Oncología de Precisión  
y Cirugía Plástica y  
Reconstructiva de Mama

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 450 h.

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-oncologia-precision-cirugia-plastica-reconstructiva-mama](http://www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-oncologia-precision-cirugia-plastica-reconstructiva-mama)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

El paradigma es que, el esfuerzo diagnóstico ahorra esfuerzo terapéutico, Pero también lo es la necesidad de usar las herramientas diagnósticas para un objetivo de individualización del proceso patológico, especialmente el tumoral, que permita una individualización del tratamiento, la llamada Tailord Therapy, Pilar central de la Medicina (y Oncología) de precisión.

Esta Oncología de precisión pretende un máximo aprovechamiento de los remedios disponibles y eficaces, disminuyendo los peligros de Sobre e Infratratamieto, responsables de un porcentaje sin duda significativo de la mortalidad global.

Con este Experto te introducirás de forma eficiente en los conocimientos y competencias de este tipo de oncología aportando a la práctica clínica todos sus beneficios.





“

*Los últimos avances científicos, médicos y asistenciales en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva, compilados en un completísimo Máster de alto rendimiento”*

La consecución de este objetivo exigirá, formar al alumno en el uso racional, protocolizado y eficiente de los recursos diagnósticos, incluidas, herramientas diagnósticas sofisticadas tanto de imagen como de biopsia o de profundo conocimiento genético de las ramas somática y germinal. Pero no descuidará procedimientos ancestrales, en muchos casos, con un efecto terapéutico añadido, al generar en el paciente confianza, proximidad y seguridad, Nos referimos a las artes de la Anamnesis y la Semiología e incluso de la Filosofía que oriente nuestra actuación diagnóstica por el cauce de pensamientos tan sabios como el hipocrático, que nos anima a tratar, no con enfermedades, sino con enfermos, con el hombre y en esta ocasión, sobre todo, la Mujer enferma, teniendo siempre en consideración su totalidad, física, Psicológica y espiritual.

En situaciones de no respuesta, agresividad, indiferenciación, origen desconocido, recidiva... tiende a identificarse un Cáncer por su estructura molecular, más que por su órgano de asiento o procedencia. Es una actitud que cabe suponer se extenderá al manejo general del Cáncer.

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 del la conceptualidad, permitirá la real Oncología de precisión.

Otro aspecto que se abordará de forma extensa en esta formación es la cirugía plástica y reconstructiva de la mama. Un tema de fundamental importancia en la recuperación emocional de muchas de las mujeres afectadas de mastectomías parciales o totales.

Este **Experto en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama** 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.



*Mejora la calidad de atención de tus pacientes con esta formación de alto rigor científico”*

“

*Los últimos avances en el área de la Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama compilados en un máster de alta eficiencia formativa, 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 formativa. 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 formación con tu vida personal o laboral.

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

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



# 02

## Objetivos

El objetivo de este Experto en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama es ofrecer a los profesionales de la medicina una vía completa para adquirir conocimientos, competencias y destrezas avanzadas para la práctica clínica habitual, o para actualizarse en los últimos desarrollos en esta área de intervención. Una manera práctica y eficaz de mantenerle en vanguardia en una profesión en constante evolución.



“

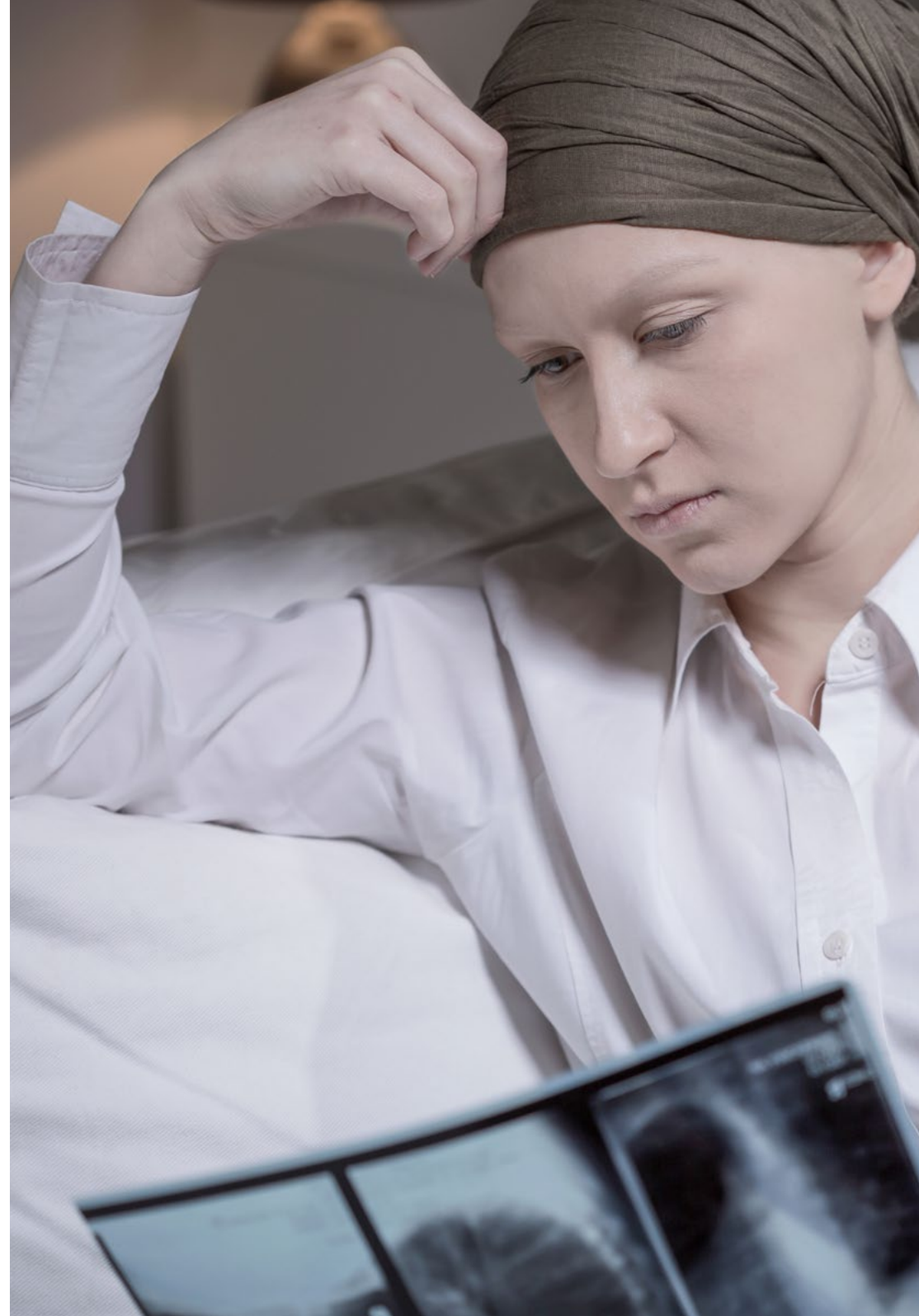
*Nuestro objetivo es sencillo: ayudarte a conseguir la actualización más completa en nuevas técnicas y avances en Mastología y Cáncer de Mama en un máster totalmente compatible con tus obligaciones laborales y personales”*



## 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.





“

*Este programa te permitirá  
adquirir las competencias  
necesarias para ser más eficaz en  
la atención de tus pacientes”*

# 04

## Dirección del curso

Este completísimo Experto está impartido por especialistas en esta área de trabajo. Entrenados en diferentes campos de la asistencia y práctica clínica, experimentados todos ellos en la docencia e investigación y con los conocimientos de gestión necesarios para dar una visión amplia, sistemática y realista dentro de la complejidad de esta área, este grupo de expertos te acompañará a lo largo de toda la formación poniendo a su servicio su experiencia real y actualizada.



“ *Un impresionante cuadro docente, formado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus profesores y profesoras durante tu formación: una ocasión única que no te puedes perder”*

## Dirección



### Dr. Muñoz Madero, Vicente

- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid con Sobresaliente Cumlaude
- Titulación de posgrado: Auditoría de nuestra experiencia de 5 años en el tratamiento quirúrgico del cáncer de mama: En busca de una guía de calidad
- Especialización: European Board of Oncologic Surgery Qualification
- Más de 25 cursos y seminarios de especialización médica y científica en cirugía y oncología en las mejores instituciones del mundo
- Numerosas publicaciones, investigaciones y ponencias de relevancia internacional en el ámbito médico e investigador, en oncología, cirugía y oncología mamaria.

## Profesores

### Dr. D Vicente Muñoz Madero

- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía

### Dr. Luis Borobia Melero

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza (1968-74). Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid en 1987.

### Dra. Beatriz Muñoz Jiménez

- ♦ Médico interno residente de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Observership - Foregut Surgery Service (Dr SR DeMeester).

### Dra. Paula Muñoz Muñoz

- ♦ Licenciada en Medicina, Médico Interno Residente de Cirugía General y del Aparato Digestivo de 5º año en el Hospital Ramón y Cajal (Madrid)."

### Dra. Jara Hernández Gutiérrez

- ♦ MIR Cirugía General y del Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Toledo – SESCAM

### Dr. D. Ignacio García Marirrodiga

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad Autónoma de Madrid, 1995) y Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo (2008). Colegiado en Madrid.

#### **Dr. D. Luis M. Benito Moreno**

- ♦ Radiólogo. Responsable durante mas diez años de la Sección de Radiología Intervencionista de la Mama del Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla” de Madrid, Profesor Clínico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares y Coordinador del Área del Programa de “Screening” de Mama de la Comunidad Autónoma de Madrid. Experto en cooperación internacional en Cáncer

#### **Dr. D. Juan Ruiz Martín**

- ♦ Doctor en medicina desde el 2008, desarrolla su actividad diagnóstica como Patólogo en el Complejo Hospitalario de Toledo. Es responsable de la sección de Patología de la Mama.

#### **Dña Ana María González Ageitos**

- ♦ Adjunta ONCOLOGIA MEDICA, Complejo Hospitalario HVS de Toledo.

#### **Dra. Escarlata López**

- ♦ Directora médica (CMO) de GenesisCare-España. Miembro de la Comisión Nacional de la Especialidad. Acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria del Servicio Andaluz de Salud (SAS) como Experta en Oncología Radioterápica

#### **Dra Graciela García**

- ♦ LICENCIADA EN MEDICINA Y CIRUGÍA por la Universidad de Medicina de Oviedo

#### **Dra Ana Serradilla**

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía General. Título de Médico Especialista en Oncología Radioterápica. Cursos Postgrado de doctorado. Obtención de la Suficiencia investigadora

#### **Dr.Álvaro Flores Sánchez**

- ♦ MÉDICO ESPECIALISTA EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

#### **Dra. Dña Adriana Terrádez Lavergne**

- ♦ Biotecnóloga, Máster en Biotecnología Biomédica, Co-Fundadora y Directora de BIOSEQUENCE y miembro de la Sociedad Española de Oncología



05

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder avanzar en el mercado laboral con seguridad y competitividad, y para ejercer tu profesión con la excelencia que sólo permite la mejor capacitación.





“

*Este Innovador Experto en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Diagnóstico en mastología

- 1.1. Clínica, Introducción triple test
- 1.2. Radiológicas
  - 1.2.1. Clasificaciones de la Imágenes
    - 1.2.1.1. BIRADS
    - 1.2.1.2. Densidad
- 1.3. Técnicas No Invasivas
  - 1.3.1. Mamografía
    - 1.3.1.1. Convencional
    - 1.3.1.2. Digital
    - 1.3.1.3. Tomosíntesis
  - 1.3.2. Ecografía
    - 1.3.2.1. Convencional
    - 1.3.2.2. 3D
  - 1.3.3. Resonancia Magnética
    - 1.3.3.1. Molecular
    - 1.3.3.2. Mama remanente
    - 1.3.3.3. Fenotipos RNM y correlación con Fenotipos biológico
  - 1.3.4. Galactografía
  - 1.3.5. TC
  - 1.3.6. PET-Scan en patología mamaria
    - 1.3.6.1. Diagnóstico
    - 1.3.6.2. Estudio de extensión
    - 1.3.6.3. Control de la respuesta
- 1.4. Técnicas Invasivas
  - 1.4.1. PAAF
  - 1.4.2. BAG
  - 1.4.3. BAV
  - 1.4.4. BLES
- 1.5. Situaciones Especiales
  - 1.5.1. Portadoras de Prótesis
  - 1.5.2. Antiagregadas y Anticoaguladas
- 1.6. Histopatológicas
  - 1.6.1. Citología
  - 1.6.2. Core Biopsia
    - 1.6.2.1. Requisitos de un Informe estandarizado
  - 1.6.3. Biopsia escisional
    - 1.6.3.1. Requisitos de un Informe estandarizado
- 1.7. Moleculares
  - 1.7.1. Test Genéticos en Cáncer Heredo Familiar
  - 1.7.2. Test Genéticos en el Tumor. Línea somática
- 1.8. Marcadores Tumorales
- 1.9. Diagnóstico Precoz y Prevención
  - 1.9.1. Papel del Médico y Enfermería de Atención Primaria
  - 1.9.2. Papel del Médico Especialista Consulta cáncer Heredo Familiar
  - 1.9.3. Definición de Riesgo: Riesgo Absoluto, Riesgo Relativo y Riesgo Acumulado
  - 1.9.4. Condicionamiento de la Estrategia Quirúrgica por el Riesgo
    - 1.9.4.1. Índice de Gail
    - 1.9.4.2. Índice de Claus
    - 1.9.4.3. Índice de Ford
    - 1.9.4.4. BRCAPRO
    - 1.9.4.5. Tyrer Cuzick
    - 1.9.4.6. Escalas por puntos (Score)
- 1.10. Prevención
  - 1.10.1. Prevención Primaria
  - 1.10.2. Prevención Secundaria
  - 1.10.3. Autoexploración
  - 1.10.4. Cribado en Cáncer de mama.
    - 1.10.4.1. Poblacional
    - 1.10.4.2. Oportunista

## Módulo 2. Oncología de precisión y cáncer mamario

- 2.1. Fenómenos genómicos en la progresión de un Cáncer de mama
- 2.2. Genoma, transcriptoma, proteínoma
- 2.3. Epigenética
- 2.4. Línea Germinal
- 2.5. Línea somática
- 2.6. Biopsia líquida
- 2.7. Risk signatures
- 2.8. Malos respondedores
- 2.9. Recidiva
- 2.10. Futuro

## Módulo 3. Cirugía plástica y reconstructiva

- 3.1. Mamoplastia de Aumento
  - 3.1.1. En Patología Benigna
  - 3.1.2. En simetrización. Mamoplastia de aumento vs Glandulectomía contralateral y reconstrucción
  - 3.1.3. En reparación de secuelas de cirugía conservadora. Flaps locales
- 3.2. Mamoplastias de reducción y mamopexia
- 3.3. Reconstrucción mamaria: Inmediata, Diferida e inmediata-diferida
  - 3.3.1. Anatomía quirúrgica y radiológica de la reconstrucción mamaria
  - 3.3.2. Mapa vascular preoperatorio
- 3.4. Reconstrucción protésica: Indicaciones, modalidades y técnica
- 3.5. Colgajos autólogos Pediculados
  - 3.5.1. Locales: Colgajo Toracodorsal
  - 3.5.2. A distancia Dorsal ancho
    - 3.5.2.2. RAMP flap
- 3.6. Colgajos Autólogos Libres
  - 3.6.1. DIEP
  - 3.6.2. Gracillis
  - 3.6.3. Glúteo
  - 3.6.4. Mixcelánea
  - 3.6.5. Reconstrucción del CAP Manejo postoperatorio de la cirugía reconstructiva

- 3.7. Cirugía de las Secuelas
- 3.8. Secuelas de la cirugía conservadora mamaria y su tratamiento
- 3.9. Manejo de las Cicatrices
- 3.10. Cirugía del Linfedema
  - 3.10.1. Axillary Reverse Map
  - 3.10.2. Manejo Quirúrgico del Linfedema Establecido



*Una experiencia de formación  
única, clave y decisiva para  
impulsar tu desarrollo profesional  
que te colocará en vanguardia en el  
mundo profesional”*

# 06

# Metodología

Esta formación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma de aprendizaje de forma cíclica: el relearning. Este sistema de enseñanza es utilizado 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*.





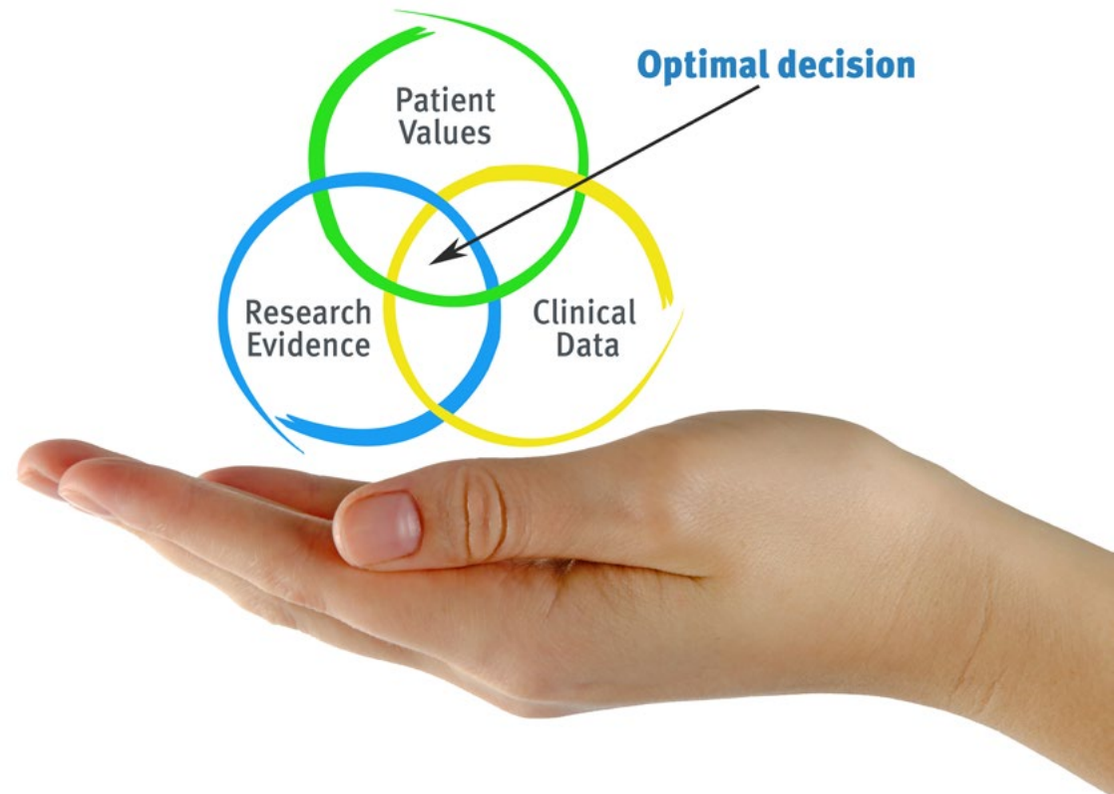
“

*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”*

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el profesional se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Este método hace que los especialistas aprendan mejor, ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



*El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu formación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito”*



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.

*Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al profesional para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.*

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

**01**

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.

---

**02**

El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.

---

**03**

Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.

---

**04**

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.

---



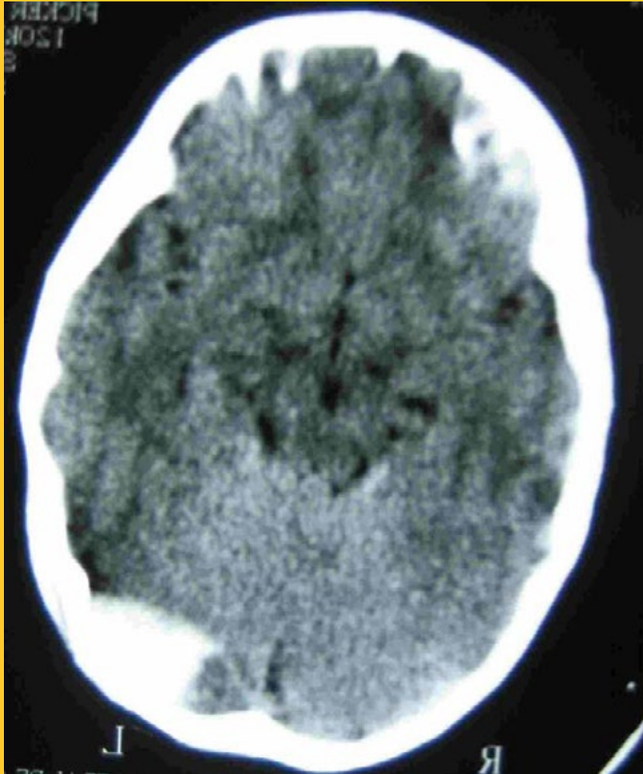


*El alumno podrá aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, Learning from an expert”*

*Un sistema inmersivo de transmisión de conocimientos, a través de la participación en la resolución de problemas reales, apoyado en la mejor tecnología audiovisual del mercado docente.*

*El aprendizaje con el método Relearning te permitirá, además de consolidar lo aprendido de una manera más eficaz, conseguir tus metas formativas con más velocidad y menos esfuerzo.*





Nuestra escuela 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 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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. Se valoraron, como muy positivos, la calidad docente, la calidad de los materiales, la estructura del curso y los objetivos conseguidos.

*Con más de 40.000 docentes formados en esta metodología y un nivel de satisfacción de 8.0, el relearning ha demostrado estar a la altura de los más exigentes entornos de evaluación.*

En nuestro sistema, 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.

Más de 40.000 docentes han sido formados a través de esta metodología, alcanzando un éxito sin precedentes. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con los más elevados estándares de evaluación y de seguimiento.

*Esta formación se apoyará, sobre todo, en la experiencia. Un proceso en el que poner a prueba los conocimientos que irás adquiriendo, consolidándolos y mejorándolos paulatinamente.*

Durante toda tu formación, 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.



#### Técnicas y procedimientos clínicos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en la medicina. 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

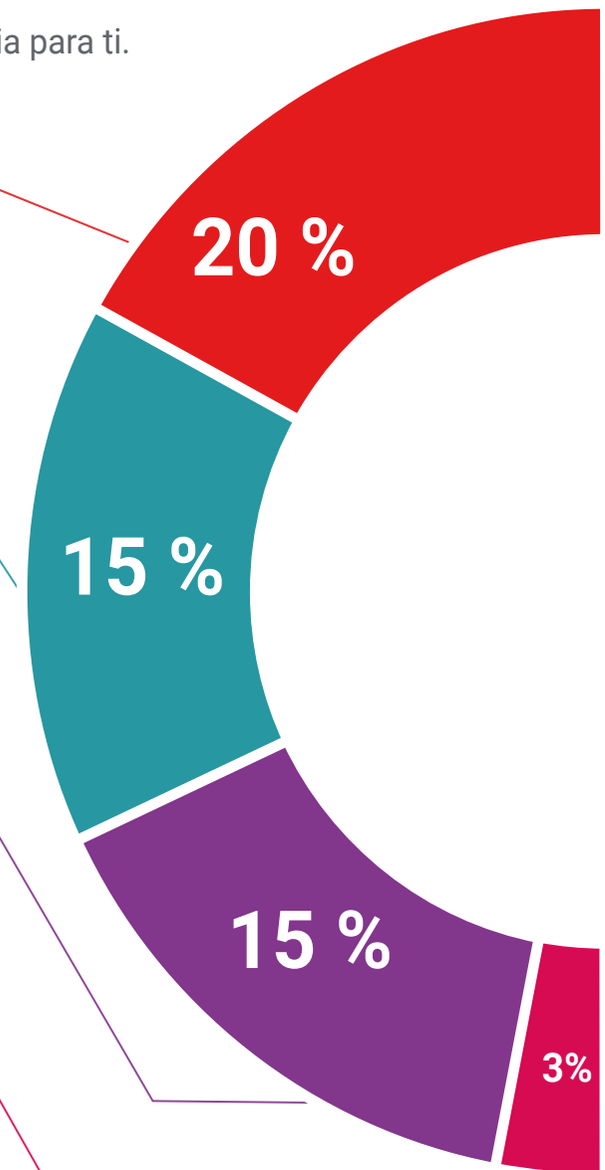
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

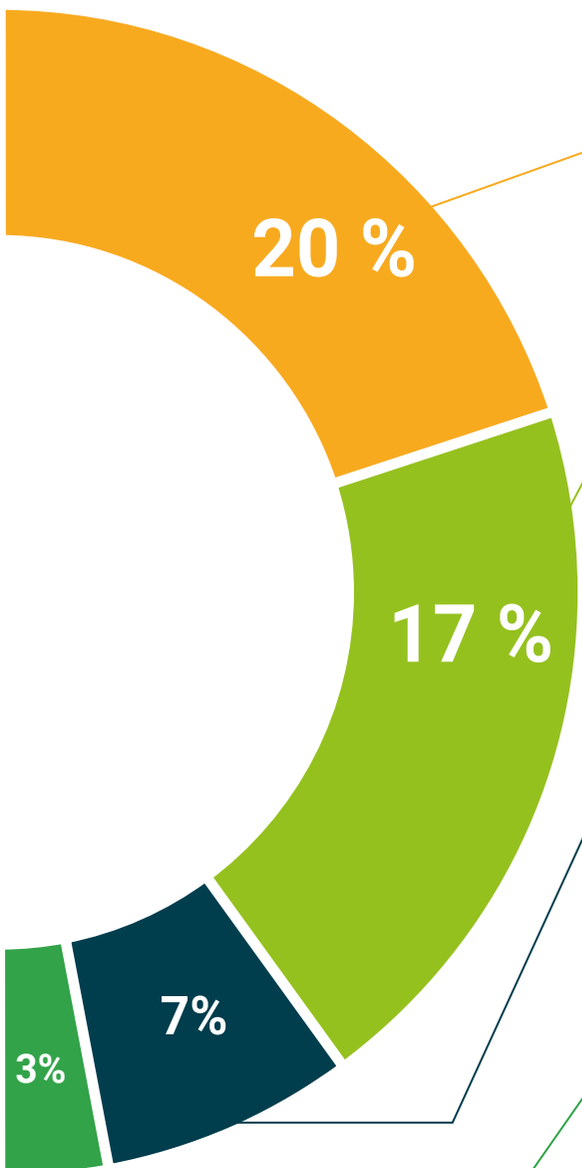


#### Lecturas complementarias

La participación en este curso te dará acceso a una biblioteca virtual en la que podrás complementar y mantener actualizada tu formación mediante los últimos artículos en el tema, documentos de consenso, guías internacionales...

Un recurso inestimable que podrás utilizar incluso cuando termines tu período de formación con nosotros.





### 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 de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



### Learning from an expert

La observación de un experto realizando una tarea es la manera más efectiva de aprendizaje. Es el denominado Learning from an expert: una manera contrastada de afianzar el conocimiento y el recuerdo de lo aprendido. Por ello, en nuestros cursos incluimos este tipo de aprendizaje a través de 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.



06

# Titulación

A través de una experiencia de aprendizaje diferente y estimulante, podrás conseguir las competencias necesarias para dar un gran paso en tu formación. Una oportunidad de progresar, con el apoyo y el seguimiento de una universidad moderna y especializada, que te proyectará a otro nivel profesional.



“

*Incluye en tu formación un título de Experto en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama: un valor añadido de alta cualificación para cualquier profesional del ámbito de la educación”*

Este Experto Universitario en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, este recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Experto Universitario** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

El título expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Oncología de Precisión y Cirugía Plástica y Reconstructiva de Mama

Nº Horas Oficiales:450





**Experto Universitario**  
Oncología de Precisión  
y Cirugía Plástica y  
Reconstructiva de Mama

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 450 h.

# Experto Universitario

Oncología de Precisión y Cirugía  
Plástica y Reconstructiva de  
Mama