

# Curso Profesional

## Radiología Diagnóstica Ginecológica y de Mama



## Curso Profesional Radiología Diagnóstica Ginecológica y de Mama

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 100

Acceso web: [www.tech-fp.com/sanidad/curso-profesional/radiologia-diagnostica-ginecologia-mama](http://www.tech-fp.com/sanidad/curso-profesional/radiologia-diagnostica-ginecologia-mama)

# Índice

01

Presentación

---

pág. 4

02

Salidas profesionales

---

pág. 6

03

¿Qué seré capaz de  
hacer al finalizar el Curso  
Profesional?

---

pág. 8

04

Plan de formación

---

pág. 10

05

Metodología

---

pág. 12

06

Titulación

---

pág. 16

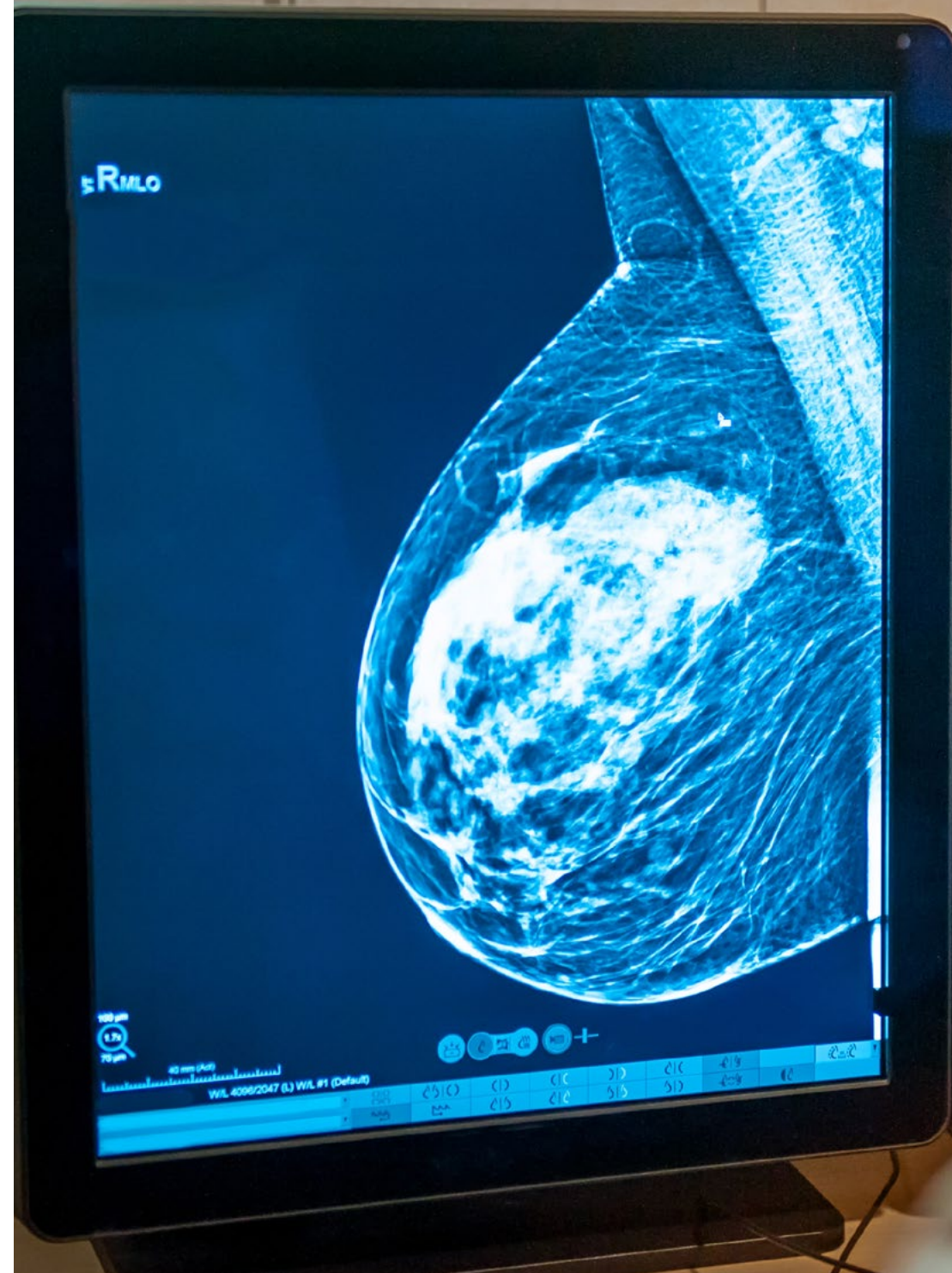
# 01

## Presentación

El cáncer de útero y los tumores de mama afectan gravemente la salud de las mujeres y se han convertido en una causa considerable de morbilidad femenina. En ese contexto, es imperativo el diagnóstico temprano de las posibles neoplasias. Para ello, el sector sanitario reclama cada vez más de expertos con un dominio holístico de las técnicas y herramientas de Radiología más eficaces para la detección de esas patologías. Con TECH, podrás adquirir una preparación de élite acerca de esas temáticas. A través de módulos académicos rigurosos examinarás diferentes tecnologías y biomarcadores de imagen. Además, contarás con una metodología de aprendizaje innovadora, con base en el *Relearning*, que se imparte desde una completísima plataforma de estudios interactiva y 100% online.

“

*Este programa de TECH desarrollará en ti competencias de primer nivel para la realización de estudios multiparamétricos de Radiología en posibles tumores ginecológicos y de la Mama”*





Las innovaciones de las ciencias médicas para detectar de manera temprana y eficaz diferentes tumores ginecológicos y de la Mama han sido constante en los últimos años. Asimismo, esos avances se han convertido en tecnologías y procedimientos diagnósticos cada vez más complejos. Por eso, el sector sanitario reclama con inmediatez de profesionales capaces de sacar el máximo provecho a esas herramientas y apliquen sus ventajas en el escenario cotidiano de trabajo.

TECH, al tanto de esos requerimientos, ha ideado este Curso Profesional que te transformará en un experto de élite, capaz de implementar los recursos más modernos de esa disciplina. El temario analiza en sus módulos académicos los productos de Radiología más recientes para el cribado de cáncer de Mama y la estadificación de patologías tumorales en útero y cérvix. Además, examina los usos de las Tomografías Computarizadas y estudios multiparamétricos para la detección de esas afecciones.

La titulación se distingue por el acompañamiento de un cuadro docente de gran prestigio, que te ofrecerán en todo momento una guía personalizada. Para ello se apoyarán en la plataforma 100% online de TECH. Los contenidos dispuestos en ese espacio digital no están regidos por horarios preestablecidos ni cronogramas evaluativos continuos. De esa manera, autogestionarás tus progresos académico



*No dejes pasar la oportunidad de alcanzar el éxito como especialista en esta área médica a partir de la ayuda académica de TECH”*

# 02

## Salidas profesionales

TECH ha desarrollado este plan de estudio enfocado en capacitar auténticos expertos en Radiología Diagnóstica Ginecológica y de Mama. Así, el contenido se ajusta a las necesidades del mercado laboral de la salud, marcado por el continuo crecimiento de las incidencias de tumores y la demanda de profesionales cualificados para su detección temprana. Gracias a este itinerario académico de primer nivel, adquirirás competencias de rigurosa actualidad para el manejo de complejas herramientas, la implementación de protocolos de valoración y el desarrollo de procedimientos de seguimiento.



*Este Curso Profesional 100% online ampliará tus posibilidades laborales en este sector en auge, además de que te permitirá compaginar tus estudios con otros proyectos profesionales y personales”*





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ◆ Técnico auxiliar en imagen para el diagnóstico
- ◆ Técnico especialista en medicina nuclear
- ◆ Personal técnico en equipos de radioelectrología médica
- ◆ Personal auxiliar de los servicios protección radiológica
- ◆ Delegado comercial de equipos de radioelectrología médica



# 03

## ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Tras completar este Curso Profesional, dispondrás de las aptitudes y competencias necesarias para el diagnóstico mediante imagen de patologías ginecológicas y de la mama de elevada complejidad. Además, serás capaz de combinar técnicas y herramientas de trabajo, contando así con uno de los perfiles profesionales más completos y solicitados por el sector sanitario.

01

Aplicar los protocolos del manejo médico del paciente en la patología mamaria y ginecológica

02

Identificar y utilizar los estudios multiparamétricos en radiodiagnóstico

03

Dominar los avances tecnológicos para el estudio de la patología mamaria (elastografía, tomosíntesis y mamografía con contraste)

04

Realizar la toma de muestra percutánea con PAAF o BAG en la patología mamaria







05

Valorar la respuesta al tratamiento del cáncer de mama con técnicas radiológicas

06

Clasificar los hallazgos de imagen en la patología benigna del útero y anexos

07

Estadificar las neoplasias de útero y cérvix

08

Implementar avances tecnológicos como los biomarcadores de imagen, la TC de doble energía y los estudios multiparamétricos en radiología

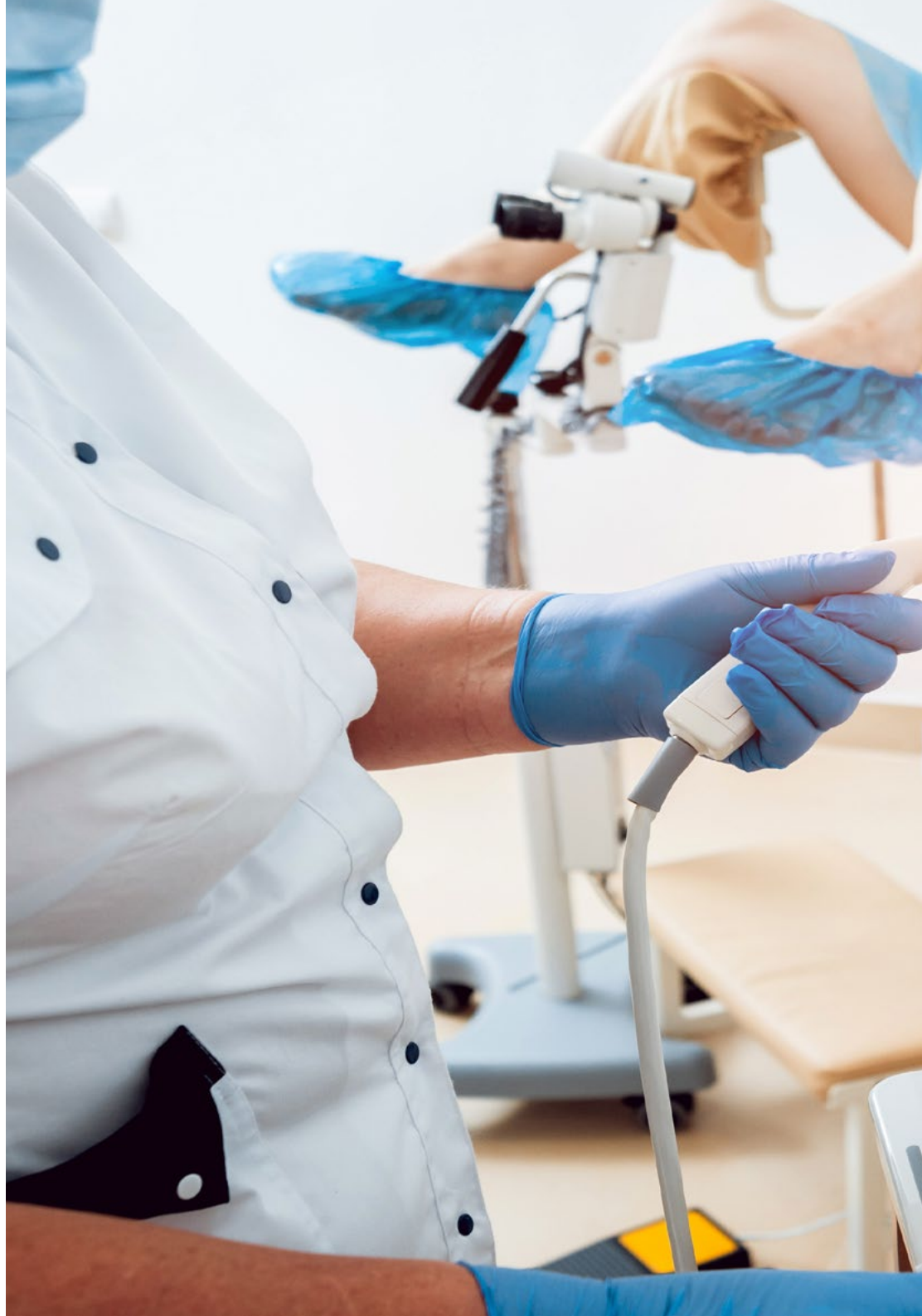
# 04

## Plan de formación

El contenido de este Curso Profesional conseguirá llevar tu carrera profesional hacia la excelencia. Su temario se recogen las principales técnicas para el cribado y estadificación del Cáncer de Mama. También, examina las técnicas de imagen más efectivas para detectar neoplasias en los ovarios, útero y cérvix. A su vez, analiza las aplicaciones de herramientas de gran modernidad como las Tomografías Computarizadas de doble energía. Para el estudio de todos esos aspectos, contarás con una metodología de aprendizaje innovadora y 100% online. El *Relearning*, diseñado de manera original por TECH, te facilitará la adquisición de habilidades prácticas con más rapidez y flexibilidad.

“

*Adquiere los conocimientos más actualizados de este campo sanitario desde una plataforma de aprendizaje 100% online, accesible desde cualquier dispositivo con conexión a Internet”*





### Módulo 1. Mama

- 1.1. Cribado del cáncer de mama y sistema BI-RADS
- 1.2. PAAF y BAG mamaria
- 1.3. Estadificación del cáncer de mama
- 1.4. Seguimiento y valoración de respuesta en el cáncer de mama

### Módulo 2. Ginecología

- 2.1. Radiología de la patología benigna del útero y anexos
- 2.2. Estadificación del cáncer de útero y cérvix
- 2.3. Técnicas de imagen en el cáncer de ovario

### Módulo 3. Trending topic

- 3.1. Biomarcadores en imagen
- 3.2. TC de doble energía
- 3.3. Estudios multiparamétricos en Radiología

“*Matrícula ahora en este Curso Profesional que acompaña sus materiales teóricos con excelentes recursos multimedia como vídeos, infografías y resúmenes interactivos*”

# 05

## Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

*TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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".



#### 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.



# 06

## Titulación

El Curso Profesional Radiología Diagnóstica Ginecológica y de Mama garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Radiología Diagnóstica Ginecológica y de Mama**

Modalidad: **Online**

Horas: **100**





futuro  
salud confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente calidad  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas

**tech** formación  
profesional

**Curso Profesional**  
Radiología Diagnóstica  
Ginecológica y de Mama

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 100

# Curso Profesional Radiología Diagnóstica Ginecológica y de Mama

