



# Radiología Aplicada a la Oncología Ocular

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/radiologia-aplicada-oncologoa-ocular

# Índice

06

Titulación



La Radiología Aplicada a la Oncología Ocular es una disciplina que se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de tumores en el ojo y sus estructuras adyacentes. Debido a la complejidad y especificidad de esta área, existe una necesidad de capacitación especializada para los profesionales de la salud. Para ello, TECH ofrece una solución a esta necesidad, otorgándole a los estudiantes una capacitación integral en el uso de técnicas de imagen para el diagnóstico y seguimiento de pacientes oncológicos oculares. La titulación está diseñada para ser 100% online, lo que permite a los estudiantes acceder a la información desde cualquier lugar y en cualquier momento. Adicional, la metodología pedagógica implementada es el Relearning, permite que los alumnos aprendan con un enfoque práctico.



# tech 06 | Presentación

La Radiología Aplicada a la Oncología Ocular es un área de la medicina que se centra en el diagnóstico y tratamiento de tumores que afectan al ojo y sus estructuras adyacentes. En la actualidad, esta disciplina es de gran importancia debido al aumento de casos de cáncer ocular, lo que hace necesario contar con profesionales capacitados para llevar a cabo una detección temprana y un tratamiento efectivo.

El Curso Universitario en Radiología Aplicada a la Oncología Ocular otorgado por TECH, es una opción idónea para aquellos profesionales de la salud que deseen especializarse en esta área. Durante el programa, los estudiantes aprenderán sobre las consideraciones técnicas, indicaciones y protocolos necesarios para la realización de pruebas de imagen en pacientes con tumores intraoculares benignos y malignos, así como tumores orbitarios benignos y malignos. Además, se abordará la correlación clínico-radiológica y el diagnóstico diferencial de diferentes patologías, como la retinoblastoma y el melanoma uveal.

La metodología de la titulación se guía en el aprendizaje a través del *Relearning*, lo que permite una retroalimentación continua para una mejor asimilación del conocimiento sin la necesidad de memorizar. El programa, además, se impartirá en línea, lo que permite a los estudiantes acceder a la información desde cualquier lugar del mundo. Además, la organización de los recursos académicos está diseñada para facilitar el acceso a los materiales y maximizar el aprendizaje de los estudiantes. En resumen, el Curso Universitario en Radiología Aplicada a la Oncología Ocular es una excelente opción para aquellos profesionales de la salud que deseen especializarse en una disciplina de gran importancia en la actualidad. Además, mejorará su especialización al acceder a una completa *Masterclass*, conducida por un Director Invitado Internacional ampliamente reconocido.

Este **Curso Universitario en Radiología aplicada a la Oncología Ocular** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina enfocados en Radiología aplicada a la Oncología Ocular
- 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



Benefíciate del acceso preferencial a una Masterclass exclusivas y conviértete en un experto en el campo de la Radiología Aplicada a la Oncología Ocular"



Al final el programa estarás preparado para trabajar en hospitales, clínicas y centros especializados en Oncología Ocular, en áreas de diagnóstico y tratamiento, investigación y docencia"

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.

La organización de los recursos académicos propuestos por TECH garantiza que los estudiantes puedan acceder a los materiales de forma fácil y sencilla.

El Curso Universitario en Radiología Aplicada a la Oncología Ocular es una excelente opción para aquellos profesionales de la salud que desean especializarse en esta área.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Actualizar conocimientos sobre los distintos tumores que pueden afectar al ojo y sus anejos
- Profundizar en el abordaje diagnóstico-terapéutico de las neoplasias oculares
- Profundizar en las principales características comunes de las neoplasias oculares
- Ahondar en las diferentes lesiones tumorales que pueden afectar a los párpados, la vía de drenaje lagrimal y la órbita
- Indagar en los diferentes tipos de tumores que pueden localizarse en la superficie ocular, en córnea y conjuntiva
- Profundizar en las investigaciones más recientes en Oftalmología Oncológica







# **Objetivos específicos**

- Proporcionar el conocimiento más actualizado acerca de las distintas pruebas de imagen para la patología tumoral intraocular y orbitaria
- Detallar las indicaciones y consideraciones técnicas de las diferentes pruebas de imagen en Oncología Ocular



Aprende a salvar vidas desde tu profesión y conviértete en un experto en la detección temprana de patologías oculares gracias a las técnicas de radiología más avanzadas"





#### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Arun Singh es una verdadera eminencia internacional de la **Oftalmología Oncológica**, un campo al que ha dedicado más de tres décadas de su trayectoria profesional. Su carrera ha estado centrada en la investigación y tratamiento de tumores de párpado y conjuntiva. Asimismo, ha ahondado en patologías como el **Retinoblastoma** y el **Melanoma Uveal**.

Por su excepcional trayectoria clínica, este experto ha sido reconocido tanto por el Royal College de Oftalmólogos de Reino Unido, como por la Junta Norteamericana de Oftalmología, en Estados Unidos. Además, cuenta con un Premio a los Logros de toda su carrera. Estas distinciones, que subrayan su excelencia, son avaladas también por su prolífera obra científica, con más de 160 artículos en revistas de alto impacto académico.

Otra de sus importantes contribuciones a esta especialidad médica ha sido el libro *Clinical Ophthalmic Oncology*, considerado un **texto de referencia** esencial para experto y profesionales en formación. Del mismo modo destaca su labor como **Editor** del prestigioso *British Journal of Ophthalmology*.

Su óptima praxis asistencial le ha permitido asumir retos como liderar el **Departamento de Oncología Oftálmica** de la **Cleveland Clinic**, en Ohio, Estados Unidos. Desde ese puesto ha dedicado amplios esfuerzos al estudio de **otras patologías oculares** y, a su vez, colabora con el **Programa Pediátrico de Cánceres y Enfermedades de la Sangre Poco Comunes**.

En cuanto a su capacitación, el Doctor Singh comenzó su **educación médica** en **India**, en el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras. Posteriormente, desarrolló **estancias y becas prácticas** en la Universidad de Florida, así como completó su internado en el Hospital St. Luke's de Bethlehem. Su especialización en **Oncología Ocular** la realizó en el **Hospital Oftalmológico Wills** de Filadelfia. Igualmente ha estado vinculado a organizaciones internacionales de altísima reputación como la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología.



# Dr. Singh, Arun

- Director de Oncología Oftálmica del Cole Eye Institute, Cleveland Clinic, Ohio, EEUU
- Editor del British Journal of Ophthalmology
- Editor del libro académico Clinical Ophthalmic Oncology
- Especialista en Oftalmología por la Universidad de Florida
- Estancias Prácticas en los Hospitales Watford General y St. Luke's
- Graduado de Medicina y Cirugía por el el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras
- Miembro de: Asociación Internacional para la Investigación en Visión y Oftalmología, Sociedad Internacional de Oncología Ocular, Academia Americana de Oftalmología, Royal College de Oftalmólogos de Londres, Reino Unido y Royal College de Cirujanos de Edimburgo, Reino Unido



# tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



## Dr. Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- Oftalmólogo en Unidades de Oculoplastia-Órbita y Oncología Ocular
- Coordinador UPRA SAS Cavidad Anoftálmica
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- Miembro: CSUR SNS Tumores Intraoculares del Adulto en el Hospital Universitario Virgen Macarena



## Dra. Relimpio López, María Isabel

- Coordinadora de la Unidad de Tumores Intraoculares en Adultos, en el CSUR del Hospital Virgen Macarena
- Facultativa Especialista de Área (FEA) en el Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVM)
- Especialista en la Unidades de Retina y Oncología Ocular del HUVM
- · Coordinadora Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto
- Especialista en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- Oftalmóloga en la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- Doctora en Medicina, Universidad de Sevilla
- Tutora Clínica de Oftalmología del Grado de Medicina de la Universidad de Sevilla

#### **Profesores**

### Dr. Caparrós Escudero, Carlos

- Médico Especialista en Radiodiagnóstico
- Facultativo Especialista de Área (FEA) en el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVM) en las Unidades de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto y de la Infancia
- Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- Tutor Clínico de Radiología

#### Dr. Rosales Martínez, Eduardo

- Médico especialista en Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- Especialista del servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVM), en donde también es Tutor de Médicos Internos Residentes (MIR) de Radiodiagnóstico
- Tutor Clínico de Radiología

## Dra. Busquier Cerdán, Teresa

- Médico especialista en Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen Macarena
- Especialista en el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVM)
- Tutora Clínica de Radiología

### Dr. Roquette Mateos, Mario

- Médico Especialista en Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen Macarena
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- Miembro de: Sociedad Española de Radiología Médica y Sociedad Española de Radiología de Urgencias

#### Dra. Mayorga Pineda, María

- Médico Especialista en Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen Macarena
- Facultativa de Área en el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen Macarena
- Miembros de la Sociedad Española de Radiología Médica



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





# tech 20 | Estructura y contenido

## Módulo 1. Radiología aplicada a la Oncología Ocular

- 1.1. Radiología en Oncología Ocular
  - 1.1.1. Consideraciones técnicas
  - 1.1.2. Indicaciones
  - 1.1.3. Protocolos
- 1.2. Tumores intraoculares benignos
  - 1.2.1. Hemangiomas coroideo-retinianos
  - 1.2.2. Melanocitoma retiniano
  - 1.2.3. Otros
- 1.3. Tumores intraoculares malignos I: Retinoblastoma
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Pruebas de imagen
  - 1.3.3. Diagnóstico diferencial radiológico: enfermedad de Coats, vítreo primario persistente hiperplásico, retinopatía de la prematuridad
- 1.4. Tumores intraoculares malignos II: Melanoma Uveal
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Pruebas de imagen
  - 1.4.3. Correlación clínico-radiológica
- 1.5. Tumores intraoculares malignos III: metástasis
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Pruebas de imagen
  - 1.5.3. Correlación clínico-radiológica
- 1.6. Tumores orbitarios benignos I
  - 1.6.1. Hemangioma infantil
  - 1.6.2. Glioma de vías ópticas
  - 1.6.3. Meningioma de la vaina del nervio óptico
- 1.7. Tumores orbitarios benignos II
  - 1.7.1. Adenoma pleomorfo o tumor mixto de glándula lagrimal
  - 1.7.2. Quistes dermoides
  - 1.7.3. Lipomas





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Tumores orbitarios malignos I
  - 1.8.1. Metástasis
  - 1.8.2. Lesiones linfoproliferativas
  - 1.8.3. Rabdomiosarcoma
- 1.9. Tumores orbitarios malignos II
  - 1.9.1. Carcinomas de glándula lagrimal
  - 1.9.2. Tumores de células plasmáticas
  - 1.9.3. Otros
- 1.10. Otra patología tumoral orbitaria para diagnóstico diferencial
  - 1.10.1. Malformaciones linfáticas: linfagioma
  - 1.10.2. Malformaciones arteriovenosas
  - 1.10.3. Enfermedad inflamatoria orbitaria idiopática o pseudotumor inflamatorio de la órbita



Con el método pedagógico Relearning, aprenderás de manera eficaz y permanente utilizando recursos multimedia y herramientas interactivas que harán que el proceso de aprendizaje sea más atractivo y efectivo"





## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







## Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

# tech 26 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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





# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

## La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

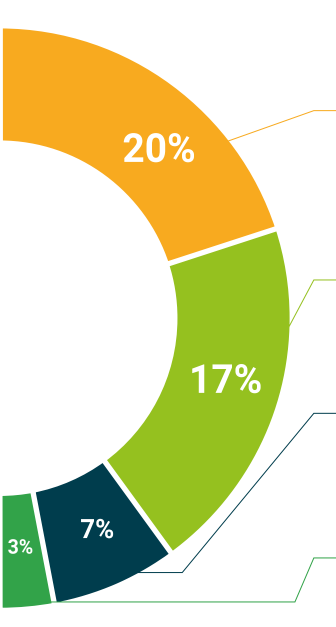
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





## **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



## **Clases magistrales**

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

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



## Guías rápidas de actuación

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







# tech 34 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Radiología Aplicada a la Oncología Ocular** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Curso Universitario en Radiología Aplicada a la Oncología Ocular

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



# **Curso Universitario**

Radiología Aplicada a la Oncología Ocular

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

# **Curso Universitario**

Radiología Aplicada a la Oncología Ocular

