

# Diplomado

## Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen





## Diplomado

### Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/inteligencia-artificial/curso-universitario/aspectos-eticos-legales-inteligencia-artificial-diagnostico-imagen](http://www.techtute.com/inteligencia-artificial/curso-universitario/aspectos-eticos-legales-inteligencia-artificial-diagnostico-imagen)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

La integración de la Inteligencia Artificial en el Diagnóstico por Imagen representa una oportunidad sin precedentes para mejorar la precisión diagnóstica y optimizar los recursos en el ámbito médico. Sin embargo, esta transformación tecnológica no está exenta de desafíos éticos y legales que los profesionales de la salud deben considerar. Solamente así los especialistas serán capaces de garantizar que el uso de la Inteligencia Artificial en el Diagnóstico por Imagen beneficie tanto a los profesionales como a los pacientes. Con el objetivo de apoyarlos con esta labor, TECH presenta un innovador programa universitario focalizado en los Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen. Asimismo, se imparte en una cómoda modalidad 100% online.



“

*Con este Diplomado 100% online, dominarás los Aspectos Éticos y Legales relativos a la implementación de Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen”*

A medida que la Inteligencia Artificial se convierte en una herramienta esencial en el Diagnóstico por Imagen, surgen cuestiones éticas y legales que necesitan abordarse. De hecho, la Organización Mundial de la Salud ha señalado la necesidad de implementar un marco ético robusto para guiar el uso de estas tecnologías, que deben alinearse con los derechos y la dignidad de los pacientes. En este contexto, los especialistas necesitan disponer de un conocimiento integral sobre los factores éticos y Legales implicados en el uso de este instrumento en el ámbito clínico.

En este escenario, TECH crea un exclusivo Diplomado en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen. Diseñado por referencias en este campo, el itinerario académico profundizará en las consideraciones legales y regulatorias en Inteligencia Artificial aplicada a imágenes médicas con Compliance. ai. En esta misma línea, el temario ahondará en factores que comprenden desde el consentimiento informado o transparencia en el uso de datos clínicos hasta el respeto por la autonomía del paciente en decisiones basadas en Inteligencia Artificial. Gracias a esto, los egresados desarrollarán competencias avanzadas con las que evaluarán situaciones éticas relacionadas con el uso de este instrumento en la práctica médica, al mismo tiempo que aplicarán la normativa legal pertinente en este ámbito para garantizar tanto la protección de los datos como el cumplimiento de la ley.

Por otra parte, en lo que respecta a la metodología, la titulación se imparte de forma 100% online, otorgándoles a los médicos la oportunidad de acceder al contenido desde cualquier lugar y en cualquier momento, adaptando el estudio a sus horarios. En adición, TECH emplea su revolucionario método de aprendizaje: el *Relearning*. Este sistema consiste en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar un aprendizaje duradero. Además, lo único que necesitarán los egresados es contar con un dispositivo electrónico con conexión con acceso a internet para ingresar en el Campus Virtual.

Este **Diplomado en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial
- ♦ 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



*Posiciónate en el mercado laboral con un programa 100 % online que se adapta a tus necesidades y te permite actualizar tus conocimientos de manera inmersiva”*

“

*¿Quieres desarrollar habilidades de pensamiento crítico para evaluar el impacto de la Inteligencia Artificial en la toma de decisiones clínicas? Lógralo con esta titulación universitaria”*

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.

*Profundizarás en las regulaciones sobre la transparencia de los algoritmos de Inteligencia Artificial en el campo de la salud.*

*La metodología online de TECH te permitirá escoger el momento y el lugar para estudiar, sin entorpecer su labor profesional.*



# 02

## Objetivos

A través de este Diplomado, los facultativos dispondrán de una comprensión holística relativa a los Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en el Diagnóstico por Imagen. De igual modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas que les permitirán abordar situaciones éticas relacionadas con el uso de la Inteligencia Artificial en su praxis diaria; incluyendo el respeto a la dignidad y los derechos de los pacientes. Al mismo tiempo, los profesionales aplicarán la normativa legal pertinente al uso de esta herramienta emergente en la salud, garantizando la protección de datos y el cumplimiento de la ley.



“

*Realizarás evaluaciones de impacto ético y legal de la implementación de sistemas de Inteligencia Artificial en el Diagnóstico Imagen, identificando posibles riesgos para la seguridad de los datos”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Comprender los fundamentos teóricos de la Inteligencia Artificial
- ♦ Estudiar los distintos tipos de datos y comprender el ciclo de vida del dato
- ♦ Evaluar el papel crucial del dato en el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial
- ♦ Profundizar en algoritmia y complejidad para resolver problemas específicos
- ♦ Explorar las bases teóricas de las redes neuronales para el desarrollo del *Deep Learning*
- ♦ Explorar la computación bioinspirada y su relevancia en el desarrollo de sistemas inteligentes
- ♦ Desarrollar habilidades para utilizar y aplicar herramientas avanzadas de Inteligencia Artificial en la interpretación y análisis de imágenes médicas, mejorando la precisión diagnóstica
- ♦ Implementar soluciones de Inteligencia Artificial que permitan la automatización de procesos y la personalización de diagnósticos
- ♦ Aplicar técnicas de Minería de Datos y Análisis Predictivo para tomar decisiones clínicas fundamentadas en la evidencia
- ♦ Adquirir competencias de investigación que permitan a los expertos contribuir al avance de la Inteligencia Artificial en imagenología médica





## Objetivos específicos

---

- Disponer de una comprensión holística de los principios normativos y deontológicos que rigen el uso de Inteligencia en el campo de la Salud, incluyendo aspectos como el consentimiento informado
- Ser capaz de auditar modelos de Inteligencia Artificial empleados en la praxis clínica, asegurando su transparencia y responsabilidad en la toma de decisiones médicas

“

*Alcanzarás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas de TECH, entre las que figuran vídeos explicativos y resúmenes interactivos”*

# 03

## Dirección del curso

En consonancia con su filosofía de brindar los programas universitarios más exhaustivos y actualizados del panorama académico, TECH lleva a cabo un minucioso proceso para conformar sus respectivos claustros docentes. Fruto de este esfuerzo, el presente Diplomado cuenta con la participación de reconocidos expertos en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen. De este modo, han elaborado una variedad de materiales didácticos que sobresalen tanto por su elevada calidad como por adaptarse a los requerimientos del mercado laboral actual. Así, los egresados accederán a una experiencia que les permitirá optimizar su praxis clínica considerablemente.





“

*Podrás consultar todas tus dudas directamente con el personal docente, especializado en Inteligencia Artificial, resultando en una tutorización personalizada a tus propias demandas”*

## Dirección



### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI Shepherds GmbH
- ♦ Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Miembro: Grupo de Investigación SMILE



## Profesores

### D. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ◆ Especialista Independiente de Farmacología, Nutrición y Dietética
- ◆ Productor de Contenidos Didácticos y Científicos Autónomo
- ◆ Nutricionista y Dietista Comunitario
- ◆ Farmacéutico Comunitario
- ◆ Investigador
- ◆ Máster en Nutrición y Salud en Universidad Oberta de Catalunya
- ◆ Máster en Psicofarmacología por la Universidad de Valencia
- ◆ Farmacéutico por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Nutricionista-Dietista por la Universidad Europea Miguel de Cervantes

“

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

# 04

## Estructura y contenido

La presente titulación universitaria está diseñada por versados expertos en Aspectos éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen. El plan de estudios ahondará en cuestiones como la gestión de sesgos algorítmicos o el cumplimiento de normativas de protección de datos hasta el consentimiento informado. En esta misma línea, el temario proporcionará a los egresados las estrategias más sofisticadas para asegurar la confidencialidad de los datos en proyectos de Inteligencia Artificial. Además, los materiales didácticos analizarán técnicas avanzadas para mejorar la explicabilidad de los modelos de Inteligencia Artificial.





“

*Implementarás tecnologías que aseguren la privacidad y seguridad de los datos de los pacientes”*

## Módulo 1. Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen

- 1.1. Ética en la aplicación de Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen con Ethics and Algorithms Toolkit
  - 1.1.1. Principios éticos fundamentales en el uso de Inteligencia Artificial para diagnóstico
  - 1.1.2. Gestión de sesgos algorítmicos y su impacto en la equidad del diagnóstico
  - 1.1.3. Consentimiento informado en la era de la Inteligencia Artificial diagnóstica
  - 1.1.4. Desafíos éticos en la implementación internacional de tecnologías de Inteligencia Artificial
- 1.2. Consideraciones legales y regulatorias en Inteligencia Artificial aplicada a imágenes médicas con Compliance.ai
  - 1.2.1. Marco regulatorio actual para Inteligencia Artificial en diagnóstico por imagen
  - 1.2.2. Cumplimiento de normativas de privacidad y protección de datos
  - 1.2.3. Requisitos de validación y certificación para algoritmos de Inteligencia Artificial en salud
  - 1.2.4. Responsabilidad legal en caso de errores de diagnóstico por Inteligencia Artificial
- 1.3. Consentimiento informado y aspectos éticos en el uso de datos clínicos
  - 1.3.1. Revisión de los procesos de consentimiento informado adaptados a la Inteligencia Artificial
  - 1.3.2. Educación del paciente sobre el uso de Inteligencia Artificial en su atención médica
  - 1.3.3. Transparencia en el uso de datos clínicos para entrenamiento de Inteligencia Artificial
  - 1.3.4. Respeto por la autonomía del paciente en decisiones basadas en Inteligencia Artificial
- 1.4. Inteligencia Artificial y responsabilidad en la Investigación Clínica
  - 1.4.1. Asignación de responsabilidades en el uso de Inteligencia Artificial para diagnóstico
  - 1.4.2. Implicaciones de los errores de Inteligencia Artificial en la práctica clínica
  - 1.4.3. Seguros y coberturas para riesgos asociados al uso de Inteligencia Artificial
  - 1.4.4. Estrategias para la gestión de incidentes relacionados con Inteligencia Artificial



- 1.5. Impacto de la Inteligencia Artificial en la equidad y acceso a la atención de salud con AI for Good
  - 1.5.1. Evaluación del impacto de la Inteligencia Artificial en la distribución de servicios médicos
  - 1.5.2. Estrategias para garantizar un acceso equitativo a la tecnología de Inteligencia Artificial
  - 1.5.3. Inteligencia Artificial como herramienta para reducir disparidades en salud
  - 1.5.4. Casos de estudio sobre la implementación de Inteligencia Artificial en entornos de recursos limitados
- 1.6. Privacidad y protección de datos en proyectos de investigación con Duality SecurePlus
  - 1.6.1. Estrategias para asegurar la confidencialidad de los datos en proyectos de Inteligencia Artificial
  - 1.6.2. Técnicas avanzadas para la anonimización de datos de pacientes
  - 1.6.3. Desafíos legales y éticos en la protección de datos personales
  - 1.6.4. Impacto de las brechas de seguridad en la confianza pública
- 1.7. Inteligencia Artificial y sostenibilidad en investigaciones biomédicas con Green Algorithm
  - 1.7.1. Uso de Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia y sostenibilidad en investigación
  - 1.7.2. Evaluación del ciclo de vida de las tecnologías de Inteligencia Artificial en salud
  - 1.7.3. Impacto ambiental de la infraestructura tecnológica de Inteligencia Artificial
  - 1.7.4. Prácticas sostenibles en el desarrollo y despliegue de Inteligencia Artificial
- 1.8. Auditoría y explicabilidad de modelos de Inteligencia Artificial en el ámbito clínico con IBM AI Fairness 360
  - 1.8.1. Importancia de la auditoría regular de algoritmos de Inteligencia Artificial
  - 1.8.2. Técnicas para mejorar la explicabilidad de los modelos de Inteligencia Artificial
  - 1.8.3. Desafíos en la comunicación de decisiones basadas en Inteligencia Artificial a pacientes y médicos
  - 1.8.4. Regulaciones sobre la transparencia de los algoritmos de Inteligencia Artificial en salud
- 1.9. Innovación y emprendimiento en el ámbito de la Inteligencia Artificial clínica con Hindsait
  - 1.9.1. Oportunidades para startups en tecnologías de Inteligencia Artificial para salud
  - 1.9.2. Colaboración entre el sector público y privado en el desarrollo de Inteligencia Artificial
  - 1.9.3. Desafíos para emprendedores en el entorno regulatorio de la salud
  - 1.9.4. Casos de éxito y aprendizajes en el emprendimiento de Inteligencia Artificial clínica
- 1.10. Consideraciones éticas en la colaboración internacional en investigación clínica con Global Alliance for Genomics and Health con GA4GH
  - 1.10.1. Coordinación ética en proyectos internacionales de IA
  - 1.10.2. Gestión de diferencias culturales y normativas en colaboraciones internacionales
  - 1.10.3. Estrategias para la inclusión equitativa en estudios globales
  - 1.10.4. Desafíos y soluciones en el intercambio de datos



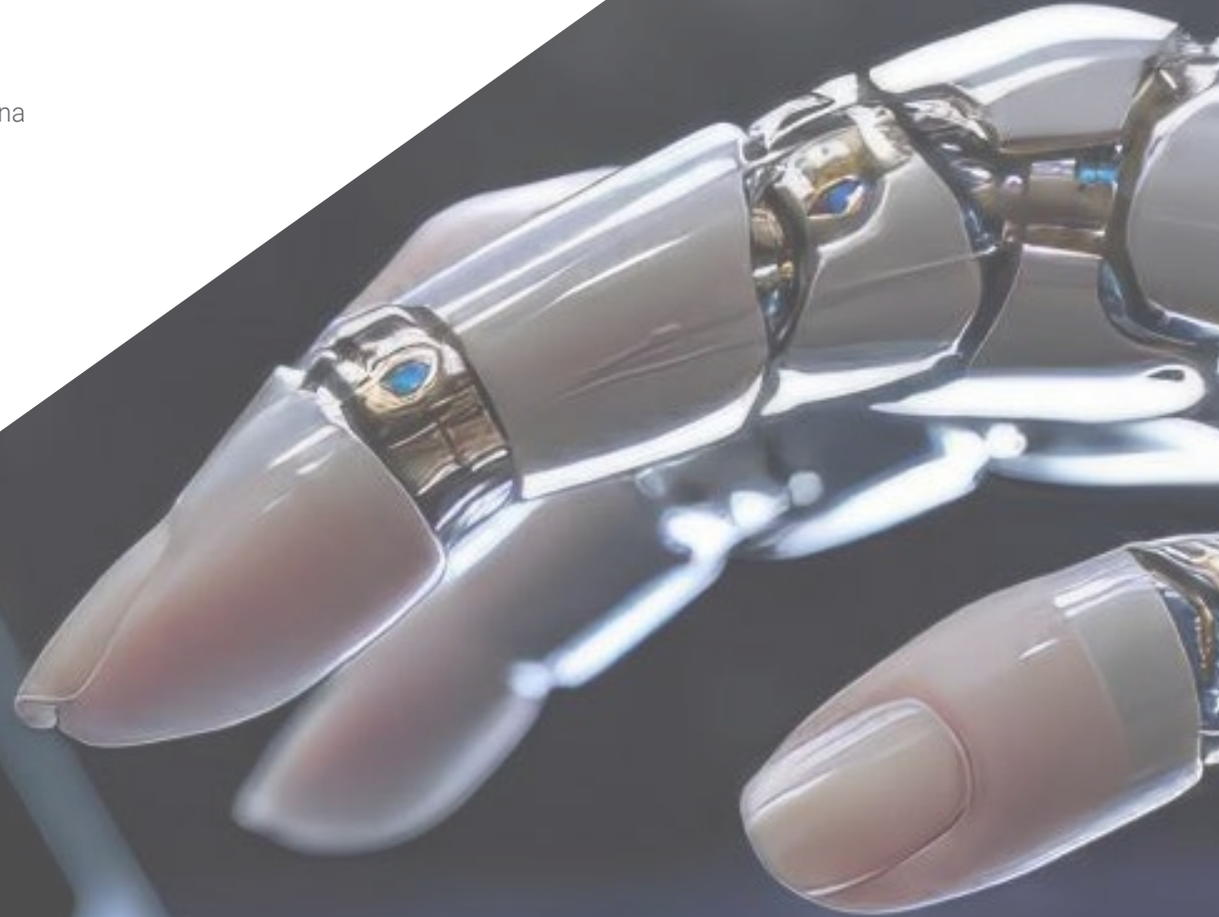
*Dispondrás de una biblioteca de recursos didácticos disponibles durante las 24 horas del día y con materiales didácticos que destacan por su calidad. ¡Inscríbete ya!"*

05

# Metodología

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

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





“

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

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

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



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática 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. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? 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, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

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

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

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

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

Nuestra universidad 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 de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta 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.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



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



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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





**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

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

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



**Testing & Retesting**

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



06

# Titulación

El Diplomado en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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

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

**tech**  
universidad

### Diplomado

Aspectos Éticos y Legales  
de la Inteligencia Artificial  
en Diagnóstico por Imagen

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado

## Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen