

Curso Universitario

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





Curso Universitario

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

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/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

El uso de la Inteligencia Artificial en el diagnóstico por imagen está cambiando el campo de la Medicina de manera exponencial, pero también plantea desafíos éticos y legales que no pueden ignorarse. Aspectos como la transparencia de los algoritmos, la privacidad de los datos de los pacientes y la responsabilidad legal en caso de errores diagnósticos, son algunas de las preocupaciones más relevantes. En este escenario, TECH ha desarrollado un exhaustivo programa en un formato completamente online, brindando flexibilidad para que los profesionales puedan acceder a los contenidos de manera cómoda y adaptada a sus horarios. Además, se incluye la innovadora metodología de aprendizaje conocida como *Relearning*, la cual es pionera en esta institución.



“

A través de esta titulación 100% online, profundizarás en los debates actuales que rodean la implementación de la IA en el ámbito médico, enfocándote en las implicaciones éticas que conlleva su uso en el diagnóstico por imagen”

La Inteligencia Artificial en el diagnóstico por imagen representa un avance significativo para la práctica médica. Entre sus principales retos, se incluye la transparencia de los algoritmos, crucial para garantizar que las decisiones automatizadas sean comprensibles y confiables. De hecho, para los médicos es esencial conocer cómo la IA puede impactar la equidad en el acceso a la atención y cómo se asignan las responsabilidades legales en caso de errores.

Así nace este Curso Universitario, el cual abordará los aspectos éticos de la Inteligencia Artificial (IA) en el diagnóstico por imagen, utilizando herramientas como Ethics and Algorithms Toolkit. En este sentido, los profesionales se familiarizarán con los principios éticos fundamentales en el uso de IA, con un especial énfasis en la gestión de sesgos algorítmicos y su impacto en la equidad del diagnóstico.

Asimismo, se abordarán las consideraciones legales y regulatorias, utilizando recursos como Compliance.ai para entender el marco regulatorio actual de la Inteligencia Artificial en la imagenología médica. Además, se profundizará en las normativas de privacidad y la protección de datos, así como en los requisitos de validación y certificación de estos algoritmos en salud. También se analizarán los posibles escenarios de responsabilidad legal en caso de errores diagnósticos.

A su vez, el itinerario académico abarcará el impacto de la IA en la equidad y el acceso a la atención médica, mediante el uso de herramientas como AI for Good. Por ende, se ahondará en cómo la IA puede influir en la distribución de servicios médicos y las estrategias para garantizar un acceso equitativo a esta tecnología, incluso en entornos de recursos limitados.

De este modo, el plan de estudios incorpora un método completamente online, brindando al alumnado una experiencia completa sin la necesidad de desplazarse a un centro educativo ni ajustarse a un horario preestablecido. Adicionalmente, se manejará la metodología *Relearning*, la cual se caracteriza por la repetición de los conceptos más relevantes para una comprensión eficaz de los contenidos.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial aplicada al Diagnóstico por Imagen
- ♦ 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



Matricúlate ahora en este programa, en el cual abordarás temas clave relacionados con la integración de tecnologías avanzadas en el ámbito médico. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!"



Examinarás los principios éticos fundamentales, como la privacidad de los datos, la equidad en el acceso a la IA y la transparencia en los algoritmos, prestando especial atención al impacto en los pacientes”

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.

Serás partícipe de las discusiones más actualizadas sobre las implicaciones éticas y legales de la Inteligencia Artificial en el ámbito médico, contando con el apoyo de la revolucionaria metodología de aprendizaje Relearning.

Adéntrate en las regulaciones sobre la transparencia de los algoritmos en temas de Inteligencia Artificial aplicada al Diagnóstico por Imagen, gracias a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen ha sido ideado para proporcionar a los profesionales de la salud los conocimientos más actuales y esenciales en este ámbito. Así, se profundizará en las implicaciones de los errores de la IA en la práctica clínica, con el objetivo de garantizar una capacitación sólida y eficaz. De este modo, se cumplirá con una serie de objetivos generales y específicos, asegurando que los egresados puedan afrontar los desafíos éticos y legales de la IA en el diagnóstico médico.





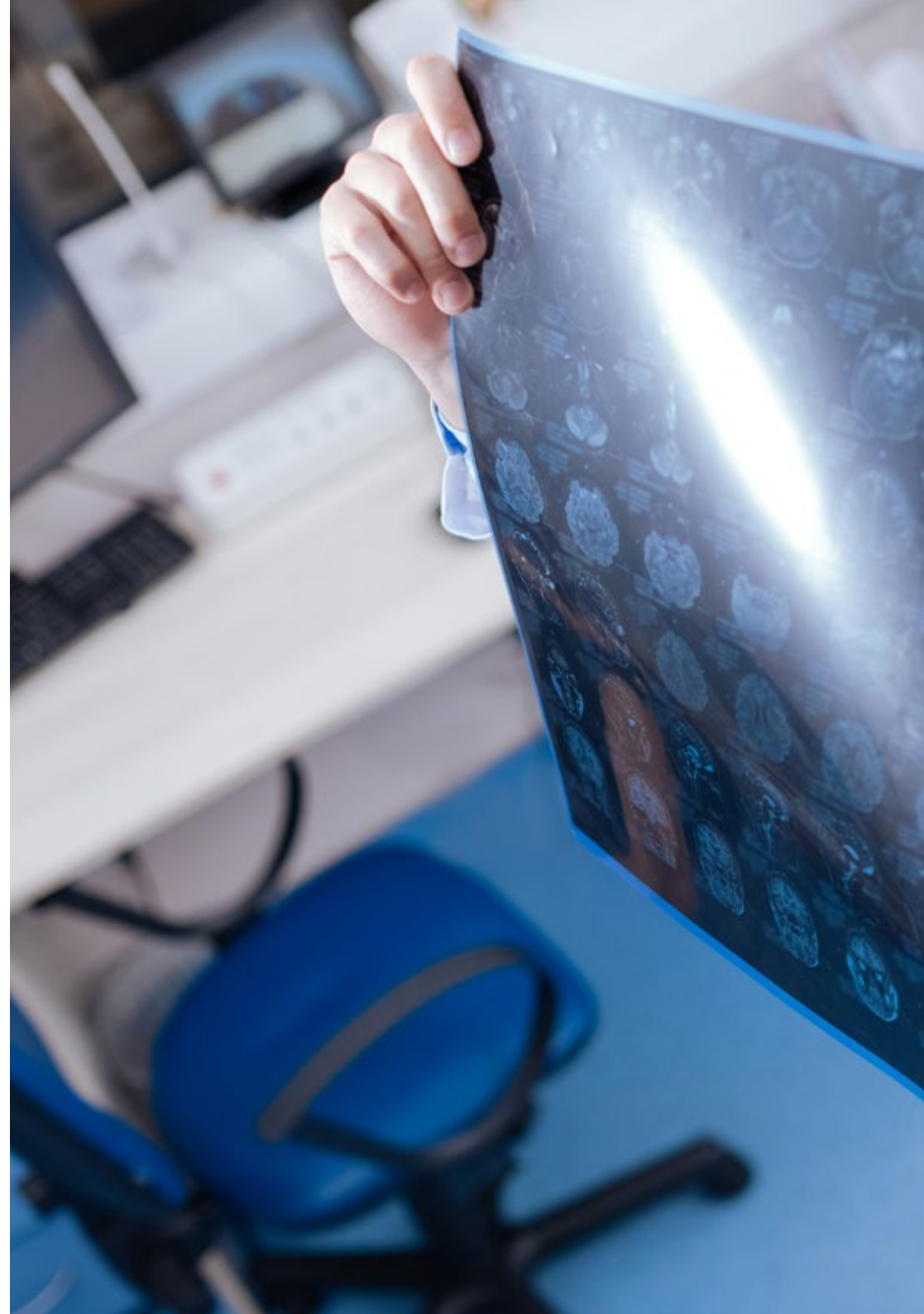
“

Abordarás los objetivos generales y específicos que este programa te ofrece para actualizar tus habilidades en los Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen. ¡Y en tan solo 6 semanas!”



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



Implementarás soluciones que integren de manera eficiente las regulaciones legales de la Inteligencia Artificial en la práctica clínica, agilizando y facilitando el éxito de los diagnósticos médicos”

03

Dirección del curso

Para garantizar el alto nivel educativo que distingue a los programas de TECH, esta titulación está dirigida por expertos de gran prestigio en los desafíos éticos del uso de Inteligencia Artificial en el diagnóstico por imagen. De hecho, Estos profesionales cuentan con una amplia experiencia en el sector, lo que asegurará que los contenidos proporcionados estén alineados con los avances más recientes. Así, los médicos recibirán una preparación actualizada sobre temas como las técnicas avanzadas para el anonimato de datos de pacientes y el impacto de las brechas de seguridad en la confianza pública.



“

Gracias a la guía del cuadro docente, ahondarás en los marcos legales vigentes y emergentes, tanto a nivel nacional como internacional, que regulan el uso de la Inteligencia Artificial en la interpretación y análisis de imágenes médicas”

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 de: Grupo de Investigación SMILE



Profesor

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

“

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

04

Estructura y contenido

El contenido de este Curso Universitario ha sido diseñado cuidadosamente para ofrecer al profesional los conocimientos más actuales y relevantes sobre las consideraciones éticas de la Inteligencia Artificial en la investigación clínica, utilizando herramientas como Global Alliance for Genomics and Health (GA4GH). Así, a lo largo del programa, se accederá a recursos didácticos de vanguardia, como resúmenes interactivos, videos explicativos y tests autoevaluativos, que les permitirán a los egresados adquirir una preparación integral. Además, el formato flexible 100% online se adaptará a las responsabilidades profesionales y personales del médico, facilitando una capacitación sin interrupciones.





“

Dominarás herramientas como Duality SecurePlus, la cual te permitirá llevar a cabo la protección de datos en proyectos de investigación, asegura el uso eficiente de la Inteligencia Artificial en el ámbito médico”

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 regulativo 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

“*Gracias a este Curso Universitario, asegurarás el cumplimiento normativo y la responsabilidad profesional en el uso de herramientas avanzadas de Inteligencia Artificial en el diagnóstico por imagen*”

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”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

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



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno 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

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.



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.



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.



06

Titulación

Este programa 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 Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Aspectos Éticos y Legales de la Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imagen** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

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

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

Curso Universitario

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

