



Aspectos Éticos de la Inteligencia Artificial en Odontología

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/aspectos-eticos-inteligencia-artificial-odontologia

# Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & \underline{\text{pág. 4}} & \\ \hline \end{array}$ 

pág. 12

Dirección del curso

Estructura y contenido

06

pág. 16

Metodología de estudio

Titulación

pág. 20



## tech 06 | Presentación

La aplicación de la Inteligencia Artificial (IA) en Odontología presenta aspectos éticos que deben abordar con cuidado los profesionales. Una muestra de ello es que deben cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables en materia de privacidad de datos. De lo contrario, los especialistas se enfrentarían a consecuencias graves que abarcan desde sanciones legales hasta la pérdida de licencia profesional. Por lo tanto, los odontólogos necesitan mantenerse al día de las modificaciones que se producen en el marco de las regulaciones en IA dental para garantizar así que sus prácticas cumplan con las leyes estipuladas.

Para ayudarles con esta labor, TECH implementa un Curso Universitario que ahondará en la ética, regulación y futuro de la IA en el campo odontológico. Diseñado por expertos en la materia, el plan de estudios profundizará en la importancia del consentimiento informado y la confidencialidad en la manipulación de datos sensibles. A su vez, el temario abordará en el abordaje de sesgos en algoritmos para garantizar la equidad. Por otra parte, los materiales didácticos enfatizarán la importancia de que los profesionales de la Salud Oral amplíen sus conocimientos con constancia para mantenerse al día de los avances que se produzcan en su especialidad.

En lo que respecta a la metodología de la capacitación, TECH emplea el revolucionario sistema del *Relearning*, que ofrece un aprendizaje de manera progresiva y natural. Así pues, los estudiantes pueden estudiar desde cualquier lugar y a su propio ritmo. Esto les permitirá compaginar su proceso de enseñanza con el resto de sus responsabilidades diarias. Con acceso las 24 horas del día a recursos multimedia, los alumnos podrán revisar el material a su ritmo y conveniencia. Además, tendrán la oportunidad de realizar análisis de casos prácticos, lo que les permitirá desarrollar habilidades resolutivas al enfrentarse a simulaciones de situaciones realistas.

Este Curso Universitario en Aspectos Éticos de la Inteligencia Artificial en Odontología 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 en Odontología
- 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



Profundizarás en el desarrollo de políticas en Inteligencia Artificial para que tus prácticas clínicas dentales se caractericen por su elevada seguridad"



Implementarás procedimientos odontológicos más sostenibles, empleando materiales que sean biocompatibles y no tóxicos tanto para los pacientes como para el medio ambiente"

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.

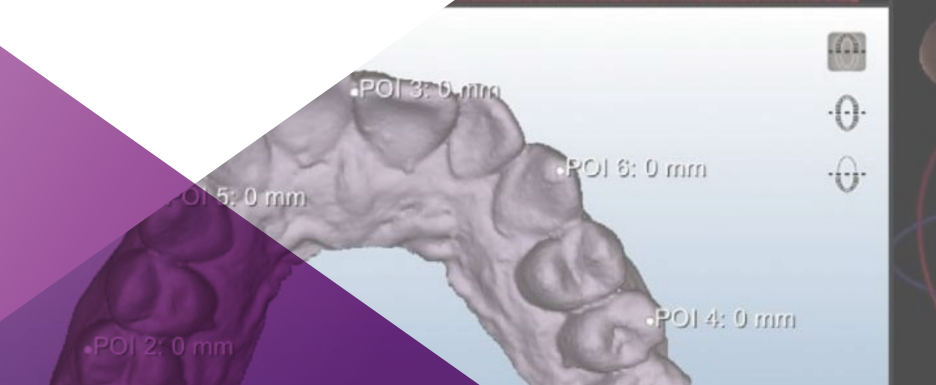
Te mantendrás a la vanguardia de todas las regulaciones y normativas referentes a la Automatización Inteligente en Odontología.

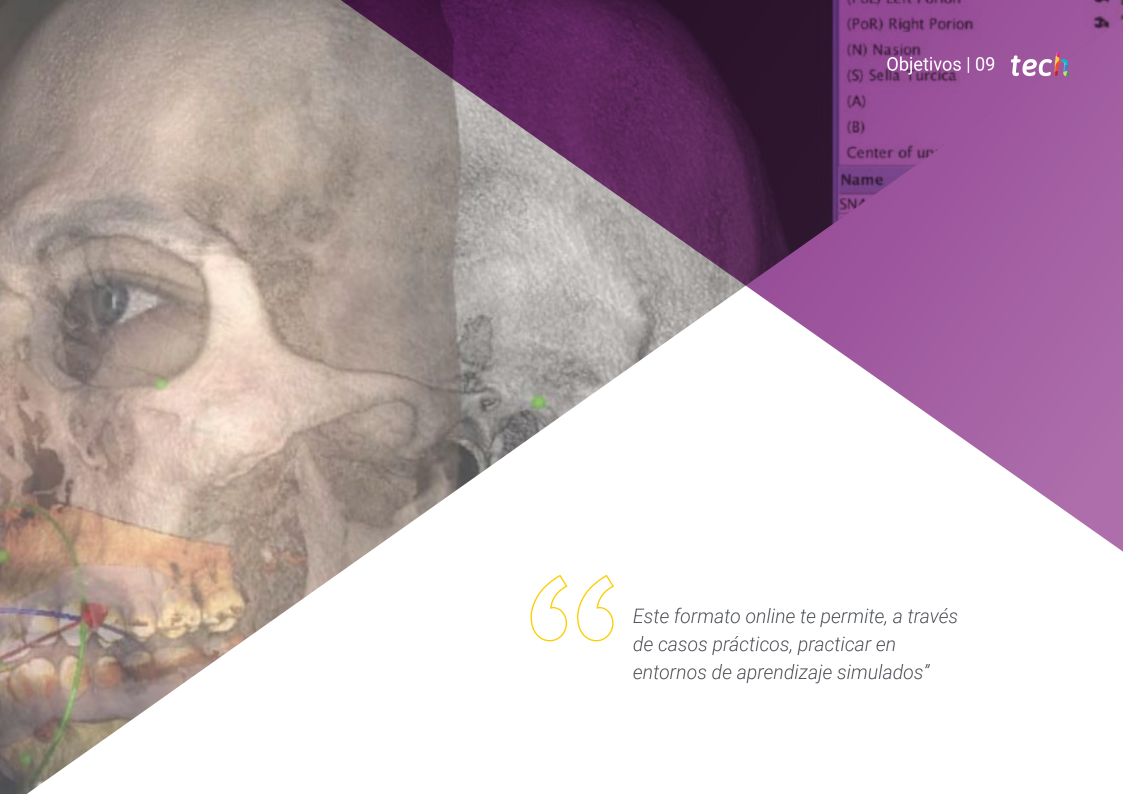
> ¡Olvídate de memorizar! Con el sistema del Relearning integrarás los conceptos de manera natural y progresiva.



# 02 **Objetivos**

El presente itinerario académico proporcionará a los especialistas herramientas avanzadas con las que superarán los desafíos éticos relacionados con la IA en Odontología. De este modo, su praxis profesional estará caracterizada tanto por su deontología como responsabilidad. El alumnado adquirirá profundos conocimientos acerca de las regulaciones y normativas legales correspondientes a la implementación de la Automatización Inteligente en este campo sanitario. Asimismo, los expertos adquirirán nuevas competencias en la formulación de políticas que avalarán prácticas seguras. Todo esto permitirá a los profesionales adaptarse con facilidad a los cambios que se produzcan en su praxis odontológica.



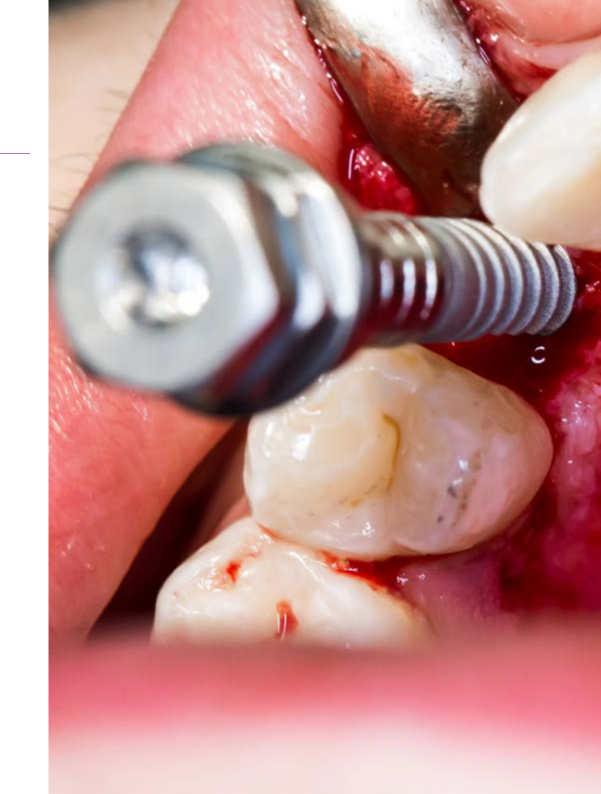


## tech 10 | Objetivos



### **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
- Analizar estrategias actuales de la Inteligencia Artificial en diversos campos, identificando oportunidades y desafíos
- Obtener conocimientos sólidos sobre los principios de *Machine Learning* y su aplicación específica en contextos dentales
- Analizar datos dentales, incluyendo técnicas de visualización para mejorar diagnósticos
- Adquirir habilidades avanzadas en la aplicación de la IA para el diagnóstico preciso de enfermedades orales y la interpretación de imágenes dentales
- Comprender las consideraciones éticas y de privacidad asociadas con la aplicación de IA en Odontología
- Explorar desafíos éticos, normativas, responsabilidad profesional, impacto social, acceso a la atención dental, sostenibilidad, desarrollo de políticas, innovación y perspectivas futuras en la aplicación de la IA en Odontología







### Objetivos específicos

- Comprender y abordar los desafíos éticos relacionados con el uso de la IA en odontología, promoviendo prácticas profesionales responsables
- Indagar en las regulaciones y normativas pertinentes en la aplicación de la IA en Odontología, desarrollando habilidades en la formulación de políticas para garantizar prácticas seguras y éticas
- Abordar el impacto social, educativo, empresarial y sostenible de la IA en la Odontología, para adaptarse a los cambios en la práctica odontológica en la era de la IA avanzada
- Manejar las herramientas necesarias para comprender y abordar los desafíos éticos relacionados con el uso de la IA en Odontología, promoviendo prácticas profesionales responsables
- Proporcionar al alumnado una comprensión profunda del impacto social, empresarial y sostenible de la IA en el campo de la Odontología, preparándolo para liderar y adaptarse a los cambios que surjan durante su ejercicio profesional



Estás ante una titulación flexible y compatible con tus responsabilidades diarias más exigentes"





## tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies
- CTO en Al 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



#### Dra. Martín-Palomino Sahagún, Patricia

- Ortodoncista en Clínica Privada
- Especialista e Investigadora en Odontología y Ortodoncia
- Doctora en Odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio
- Postgrado en Ortodoncia por la Universidad Alfonso X El Sabio
- Licenciada en Odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio

#### **Profesores**

#### Dr. Carrasco González, Ramón Alberto

- Responsable de *Business Intelligence* (Marketing) en la Caja General de Ahorros de Granada y en el Banco Mare Nostrum
- Responsable en Sistemas de Información (*Data Warehousing y Business Intelligence*) en la Caja General de Ahorros de Granada y en el Banco Mare Nostrum
- Especialista e Investigador en Informática e Inteligencia Artificial
- Doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad de Granada
- Ingeniero Superior en Informática por la Universidad de Granada

#### 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

04 Estructura y contenido

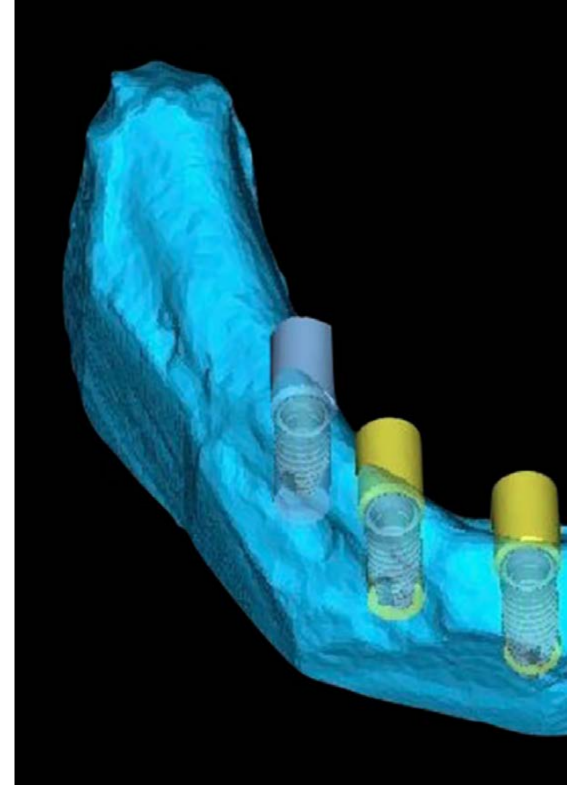
Este Curso Universitario se centrará en el abordaje de aspectos fundamentales vinculados con la integración del Aprendizaje Automático en la praxis odontológica. Por consiguiente, el temario profundizará en los desafíos éticos inherentes al uso de la Automatización Inteligente en este campo sanitario, analizando cómo estas tecnologías impactan la responsabilidad profesional. También la capacitación ahondará en las normativas que rigen esta aplicación, así como sus diferentes efectos sociales. Además, este módulo destacará tanto el papel de la IA en la educación dental como su contribuición a la sostenibilidad. Así pues, los egresados aplicarán políticas innovadoras para garantizar el bienestar social.

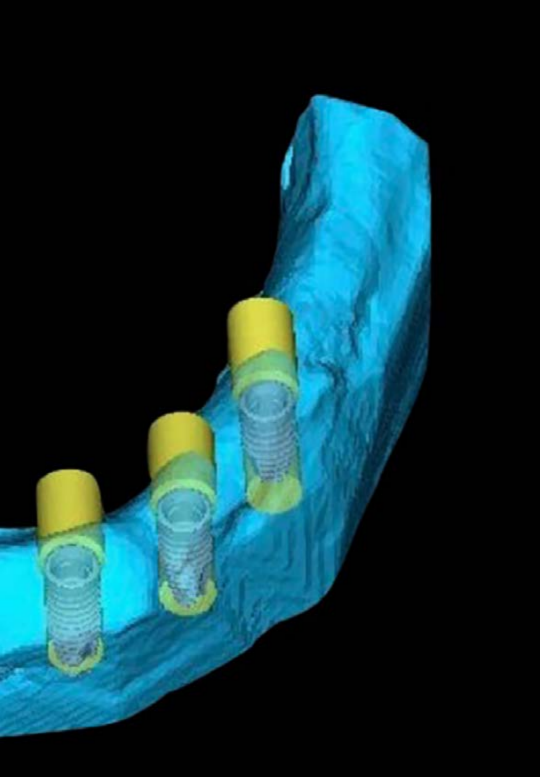


## tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Ética, regulación y futuro de la IA en Odontología

- 1.1. Desafíos éticos en el uso de IA en Odontología
  - 1.1.1. Ética en la toma de decisiones clínicas asistidas por IA
  - 1.1.2. Privacidad del paciente en entornos de odontología inteligente
  - 1.1.3. Responsabilidad profesional y transparencia en sistemas IA
- 1.2. Consideraciones éticas en la recopilación y uso de datos odontológicos
  - 1.2.1. Consentimiento informado y gestión ética de datos en odontología
  - 1.2.2. Seguridad y confidencialidad en la manipulación de datos sensibles
  - 1.2.3. Ética en investigación con grandes conjuntos de datos en odontología
- 1.3. Equidad y sesgo en algoritmos de IA en odontología
  - 1.3.1. Abordaje de sesgos en algoritmos para garantizar la equidad
  - 1.3.2. Ética en la implementación de algoritmos predictivos en salud oral
  - 1.3.3. Monitoreo continuo para mitigar sesgos y promover la equidad
- 1.4. Regulaciones y normativas en IA dental
  - 1.4.1. Cumplimiento normativo en el desarrollo y uso de tecnologías IA
  - 1.4.2. Adaptación a cambios legales en el despliegue de sistemas IA
  - .4.3. Colaboración con autoridades regulatorias para garantizar conformidad
- 1.5. IA y responsabilidad profesional en Odontología
  - 1.5.1. Desarrollo de estándares éticos para profesionales que utilizan IA
  - 1.5.2. Responsabilidad profesional en la interpretación de resultados IA
  - 1.5.3. Formación continua en ética para profesionales de la salud oral
- 1.6. Impacto social de la IA en el cuidado dental
  - 1.6.1. Evaluación de impacto social para introducción responsable de IA
  - 1.6.2. Comunicación efectiva sobre tecnologías IA con pacientes
  - 1.6.3. Participación comunitaria en el desarrollo de tecnologías odontológicas
- 1.7. IA y acceso a la atención dental
  - 1.7.1. Mejora de acceso a servicios dentales mediante tecnologías IA
  - 1.7.2. Abordaje de desafíos de accesibilidad con soluciones IA
  - 1.7.3. Equidad en la distribución de servicios odontológicos asistidos por IA





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. IA y sostenibilidad en prácticas dentales
  - 1.8.1. Eficiencia energética y reducción de residuos con implementación de IA
  - 1.8.2. Estrategias de prácticas sostenibles mejoradas por tecnologías IA
  - 1.8.3. Evaluación de impacto ambiental en la integración de sistemas IA
- 1.9. Desarrollo de políticas en IA para el sector dental
  - 1.9.1. Colaboración con instituciones para el desarrollo de políticas éticas
  - 1.9.2. Creación de directrices de buenas prácticas en el uso de IA
  - 1.9.3. Participación activa en la formulación de políticas gubernamentales relacionadas con IA
- 1.10. Evaluación de riesgos y beneficios éticos de la IA en odontología
  - 1.10.1. Análisis ético de riesgos en la implementación de tecnologías IA
  - 1.10.2. Evaluación continua de impacto ético en el cuidado dental
  - 1.10.3. Beneficios a largo plazo y mitigación de riesgos en el despliegue de sistemas IA



Una titulación universitaria flexible, sin horarios fijos y con un contenido disponible las 24 horas del día. ¡Inscríbete ya!"



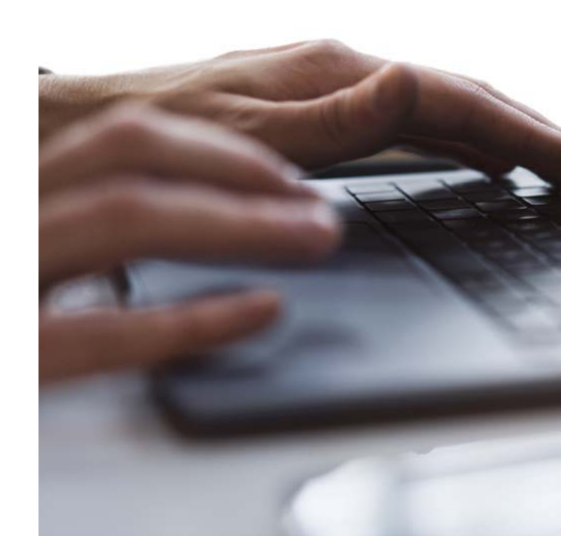


#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 24 | 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.



## tech 26 | Metodología de estudio

## 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.

## Metodología de estudio | 27 tech

## 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

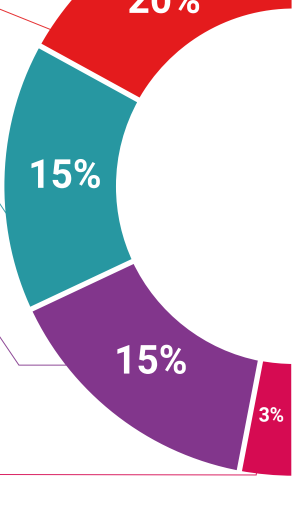
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 32 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Aspectos Éticos de la Inteligencia Artificial en Odontología** 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 Aspectos Éticos de la Inteligencia Artificial en Odontología

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.

futuro
salud
conficintal personas
información futores
garantía acrecitación enseñanza
instituciones tecnología aprendizat
comunidad compron + ac b universid



## **Curso Universitario**

Aspectos Éticos de la Inteligencia Artificial en Odontología

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

