

Curso Universitario

Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología





Curso Universitario Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/inteligencia-artificial/curso-universitario/aplicaciones-practicas-inteligencia-artificial-odontologia

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 prioridad de los profesionales de la Odontología es brindar una atención personalizada, que contribuya al bienestar de los pacientes. Por ese motivo, los facultativos buscan implementar nuevos procedimientos que mejoren la experiencia de los usuarios, especialmente si sus condiciones son críticas. Ante esto, tecnologías como la Inteligencia Artificial (IA) sirven para optimizar los tratamientos terapéuticos. Por ejemplo, la teleodontología permite a los odontólogos realizar consultas de seguimiento a los sujetos que no tienen medios para desplazarse a las clínicas. Asimismo, pueden revisar radiografías y otros datos digitales de forma remota para planificar las terapias más oportunas. En este contexto, TECH implementa una pionera titulación universitaria 100% online para que los médicos saquen el máximo partido a las consultas virtuales.





“

*Profundiza en el uso de la robótica
en los procedimientos dentales
gracias a este revolucionario
programa 100% online”*

En la Odontología Moderna, la gestión de la práctica dental mediante Aprendizaje Automático constituye un área sumamente relevante. Entre los motivos, destaca su eficiencia operativa y optimización de recursos. La IA puede emplearse para automatizar tanto labores administrativas como de gestión (programación de citas, registros de pacientes, facturación, etc.) para que los facultativos se centren en la atención directa a la ciudadanía. Para beneficiarse de esto, los odontólogos necesitan mantenerse a la vanguardia de los sistemas de programación inteligentes. No obstante, para ellos esto es un desafío teniendo en cuenta que sus agendas están altamente ocupadas.

Con el objetivo de facilitarles esta puesta al día, TECH desarrolla un completo y actualizado programa que ahondará en las principales innovaciones de la IA en Odontología. De esta forma, el plan de estudios profundizará en los procedimientos dentales a partir de la impresión 3D, robótica o fabricación digital. A su vez, el temario analizará a fondo la automatización de tareas administrativas en los centros dentales. Gracias a esto, el alumnado ofrecerá una asistencia médica caracterizada por su precisión y calidad. En sintonía con esto, los materiales didácticos brindarán estrategias para potenciar la gestión de relaciones con los usuarios. Además, la capacitación abordará cómo integrar la IA en la educación para promover una preparación adecuada de los profesionales a largo plazo.

TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales de la salud que buscan avanzar en sus carreras. Igualmente, emplea la metodología *Relearning*, basada en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, lo hace altamente accesible. Además, lo único que necesitará el experto será un dispositivo con acceso a Internet, como un móvil, ordenador o *tablet*, para ingresar en el Campus Virtual.

Este **Curso Universitario en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología** 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 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



Garantizarás un correcto mantenimiento de los equipos dentales con Automatización Inteligente, haciéndolos más seguros”

“

Serás capaz de desarrollar materiales dentales con la ayuda de la Inteligencia Artificial, tales como Resinas Compuestas”

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.

Implementarás las estrategias más avanzadas del Marketing que mejorará tus relaciones con los pacientes.

La metodología del Relearning, de la cual TECH es pionera, te proporcionará una experiencia de aprendizaje flexible y efectiva.



02

Objetivos

Tras la finalización de este Curso Universitario, los alumnos habrán desarrollado destrezas avanzadas relativas a la implementación de la IA en ámbitos como la Impresión 3D, gestión clínica o automatización de tareas administrativas. En esta misma línea, los egresados analizarán el feedback de sus pacientes con el propósito de optimizar la gestión clínica y ofrecer experiencias odontológicas más efectivas. Por otro lado, los profesionales implementarán de forma estratégica el Aprendizaje Automático en la educación y enseñanza dental, para que los facultativos estén equipados para adaptarse a las innovaciones tecnológicas en este campo sanitario.



“

*Una experiencia de capacitación única,
clave y decisiva que impulsará tu desarrollo
profesional en solamente 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
- ♦ 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

- Desarrollar habilidades especializadas en la aplicación de la IA en impresión 3D, robótica, desarrollo de materiales dentales, gestión clínica, teleodontología y automatización de tareas administrativas, abordando diversas áreas de la práctica odontológica
- Adquirir la capacidad de implementar estratégicamente la IA en la educación y formación dental, asegurando que los profesionales estén equipados para adaptarse a las innovaciones tecnológicas en constante evolución en el campo odontológico
- Desarrollar habilidades especializadas en la aplicación de la IA en impresión 3D, robótica, desarrollo de materiales dentales y automatización de tareas administrativas
- Emplear la IA para analizar el *feedback* de los pacientes, optimizando la gestión clínica en clínicas dentales para mejorar la experiencia de los pacientes
- Implementar estratégicamente la IA en la educación dental, asegurando que los profesionales estén equipados para adaptarse a las innovaciones tecnológicas en constante evolución en el campo odontológico

“

Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas de TECH, entre las que sobresalen vídeos explicativos y resúmenes interactivos”



03

Dirección del curso

En su filosofía de proporcionar la excelencia educativa, TECH ha seleccionado con minuciosidad a un cuadro docente para la impartición de este Curso Universitario. Dichos profesionales cuentan con un dilatado bagaje profesional, que les ha permitido formar parte de prestigiosas instituciones sanitarias. Así pues, el alumnado cuenta con las garantías que precisa tanto para ampliar sus conocimientos como para obtener nuevas destrezas que les permitan dar un salto de calidad en su carrera laboral.



“

*El cuerpo docente de este plan de estudios
atesora una amplia trayectoria de investigación
y aplicación profesional”*

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



Dra. Martín-Palomino Sahagún, Patricia

- ♦ Especialista en Odontología y Ortodoncia
- ♦ Ortodoncista privada
- ♦ Investigadora
- ♦ 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

- ♦ Especialista en Informática e Inteligencia Artificial
- ♦ Investigador
- ♦ 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
- ♦ Doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad de Granada
- ♦ Ingeniero Superior en Informática por la Universidad de Granada

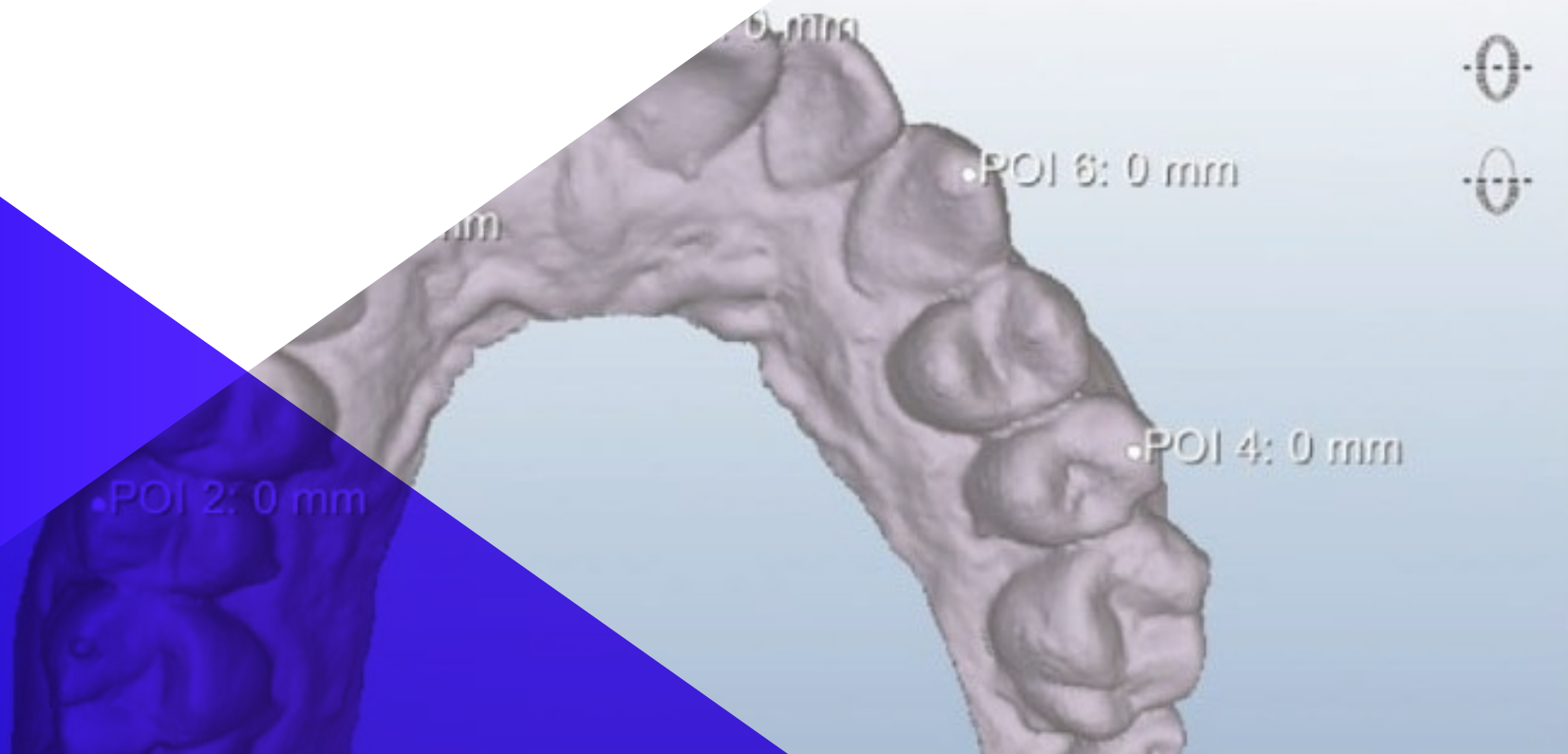
D. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Especialista en Farmacología, Nutrición y Dieta
- ♦ 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

La presente capacitación se enfocará en la integración de la IA en diversos aspectos de la práctica odontológica, para impulsar innovaciones y aplicaciones prácticas. En esta línea, el plan de estudios profundizará en aspectos como la impresión 3D, fabricación dental y robótica asistida en procedimientos dentales. Además, el temario ahondará en innovaciones en materiales dentarios mediante la colaboración con el Aprendizaje Automático. Una muestra son las consultas virtuales destinadas a pacientes graves. También los materiales didácticos examinarán a fondo los sentimientos en opiniones de los usuarios, con el fin de brindar una atención sanitaria basada en la calidad y personalización.





(3) Sena Turcka
(A)
(B)
Center of upper incisors

Name	Pre-Op	Sim
SNA	78.2 °	
SNB	75.7 °	
ANB	2.5	

POI *

“

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la atención odontológica”

Módulo 1. Innovación con IA en Odontología

- 1.1. Impresión 3D y fabricación digital en Odontología
 - 1.1.1. Uso de impresión 3D para la creación de prótesis dentales personalizadas
 - 1.1.2. Fabricación de férulas y alineadores ortodónticos mediante tecnología 3D
 - 1.1.3. Desarrollo de implantes dentales utilizando impresión 3D
 - 1.1.4. Aplicación de técnicas de fabricación digital en la restauración dental
- 1.2. Robótica en procedimientos dentales
 - 1.2.1. Implementación de brazos robóticos para cirugías dentales de precisión
 - 1.2.2. Uso de robots en procedimientos de endodoncia y periodoncia
 - 1.2.3. Desarrollo de sistemas robóticos para asistencia en operaciones dentales
 - 1.2.4. Integración de robótica en la enseñanza práctica de odontología
- 1.3. Desarrollo de materiales dentales con ayuda de IA
 - 1.3.1. Utilización de IA para innovar en materiales de restauración dental
 - 1.3.2. Análisis predictivo para la durabilidad y eficacia de nuevos materiales dentales
 - 1.3.3. IA en la optimización de propiedades de materiales como resinas y cerámicas
 - 1.3.4. Sistemas de IA para personalizar materiales según necesidades del paciente
- 1.4. Gestión de la práctica dental mediante IA
 - 1.4.1. Sistemas de IA para la gestión eficiente de citas y agendas
 - 1.4.2. Análisis de datos para mejorar la calidad del servicio dental
 - 1.4.3. Herramientas de IA para la gestión de inventarios en clínicas dentales con ZenSupplies
 - 1.4.4. Uso de IA en la evaluación y mejora continua de la práctica dental
- 1.5. Teleodontología y consultas virtuales
 - 1.5.1. Plataformas de teleodontología para consultas a distancia
 - 1.5.2. Uso de tecnologías de videoconferencia para diagnósticos remotos
 - 1.5.3. Sistemas de IA para la evaluación preliminar de condiciones dentales en línea
 - 1.5.4. Herramientas de comunicación segura entre pacientes y dentistas
- 1.6. Automatización de tareas administrativas en clínicas dentales
 - 1.6.1. Implementación de sistemas de IA para la automatización de facturación y contabilidad
 - 1.6.2. Uso de software de IA en la gestión de registros de pacientes
 - 1.6.3. Herramientas de IA para la optimización de flujos de trabajo administrativos
 - 1.6.4. Sistemas de programación y recordatorios automáticos para citas dentales





- 1.7. Análisis de sentimiento en opiniones de pacientes
 - 1.7.1. Utilización de IA para evaluar la satisfacción del paciente a través de comentarios en línea con Qualtrics
 - 1.7.2. Herramientas de procesamiento de lenguaje natural para analizar *feedback* de pacientes
 - 1.7.3. Sistemas de IA para identificar áreas de mejora en servicios dentales
 - 1.7.4. Análisis de tendencias y percepciones de los pacientes mediante IA
- 1.8. IA en Marketing y gestión de relaciones con pacientes
 - 1.8.1. Implementación de sistemas de IA para personalizar estrategias de marketing dental
 - 1.8.2. Herramientas de IA para el análisis de comportamiento del cliente con Qualtrics
 - 1.8.3. Uso de IA en la gestión de campañas de marketing y promociones
 - 1.8.4. Sistemas de recomendación y fidelización de pacientes basados en IA
- 1.9. Seguridad y mantenimiento de equipos dentales con IA
 - 1.9.1. Sistemas de IA para la monitorización y mantenimiento predictivo de equipos dentales
 - 1.9.2. Uso de IA en la garantía de cumplimiento de normativas de seguridad
 - 1.9.3. Herramientas de diagnóstico automatizado para la detección de fallos en equipos
 - 1.9.4. Implementación de protocolos de seguridad asistidos por IA en prácticas dentales
- 1.10. Integración de la IA en educación y formación dental con Dental Care app
 - 1.10.1. Uso de IA en simuladores para entrenamiento práctico en odontología
 - 1.10.2. Herramientas de IA para la personalización del aprendizaje en odontología
 - 1.10.3. Sistemas de evaluación y seguimiento del progreso educativo mediante IA
 - 1.10.4. Integración de tecnologías de IA en el desarrollo de currículos y materiales didácticos

“*Entrarás al Campus Virtual a cualquier hora y descargar los contenidos para consultarlos siempre que lo desees*”

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 Curso Universitario en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología 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 **Curso Universitario en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



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



Curso Universitario Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología