

Curso Universitario

Diagnóstico y Estrategias
de Tratamiento Odontológico
con Inteligencia Artificial





Curso Universitario

Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Inteligencia Artificial

- » 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/odontologia/curso-universitario/diagnostico-estrategias-tratamiento-odontologico-inteligencia-artificial

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 empleo de algoritmos de Aprendizaje Automático es de gran utilidad para identificar enfermedades orales que abarcan desde la Caries hasta la Leucoplasia. Por ejemplo, estos elementos son capaces de analizar imágenes dentales (como radiografías o fotografías intraorales) para identificar signos tempranos de afecciones bucodentales. De este modo, los facultativos optimizan la eficiencia en la clínica dental al reducirse el tiempo requerido para llegar tanto a un diagnóstico como plan de tratamiento. Así pues, los expertos brindan una atención más precisa y personalizada a sus pacientes para mejorar significativamente su calidad de vida. Por ello, TECH desarrolla una titulación universitaria que analizará el empleo de herramientas de IA para detectar enfermedades orales. Y todo bajo un cómodo formato 100% online.





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

El Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Inteligencia Artificial (IA) representa una aplicación innovadora que tiene el potencial de mejorar considerablemente la atención dental. Estos sistemas sirven para evaluar la salud gingival al analizar la apariencia de las encías y las mediciones de profundidad de las bolsas. Esto ayuda en la detección de afecciones como la Periodontitis. Asimismo, los algoritmos ayudan a los dentistas a crear planes de tratamiento altamente personalizados en base a las necesidades específicas de cada usuario, considerando para ello factores como la salud bucal actual o la historia clínica.

Ante esta realidad, TECH implementa un Curso Universitario que abordará a fondo la integración del Aprendizaje Automático en equipos de diagnóstico para el análisis en tiempo real. El plan de estudios aportará las tecnologías de visión por computadora más innovadoras en la identificación de enfermedades periodontales (entre las que sobresale el Modelado 3D). Asimismo, el temario profundizará en la predicción de riesgos en tratamientos bucodentales, desarrollando modelos predictivos para anticipar reacciones a terapias. En adición, los materiales didácticos resaltarán la importancia de llevar a cabo técnicas de monitorización para apreciar el estado médico de los pacientes y hacer un seguimiento de la higiene oral.

Sin duda, el programa constituye una excelente oportunidad de actualización mediante una titulación universitaria flexible que permite a los profesionales poder acceder al temario en cualquier momento del día y desde un dispositivo digital (móvil, Tablet u ordenador) con conexión a Internet. Así, sin la necesidad de acudir a un centro presencial, ni contar con clases con horarios pautados, los odontólogos disponen de una mayor libertad para autogestionar su tiempo de estudio y cursar un Curso Universitario de elevada calidad. Por otra parte, la capacitación se basa en la revolucionaria metodología del *Relearning*, consistente en la reiteración de los contenidos claves para que los expertos tengan un aprendizaje natural a la par que progresivo.

Este **Curso Universitario en Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Inteligencia Artificial** 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



Desarrollarás modelos predictivos y anticiparás las reacciones de tus pacientes a los tratamientos”

“

Dominarás la tecnología Wearable con sensores para identificar cambios en la salud oral”

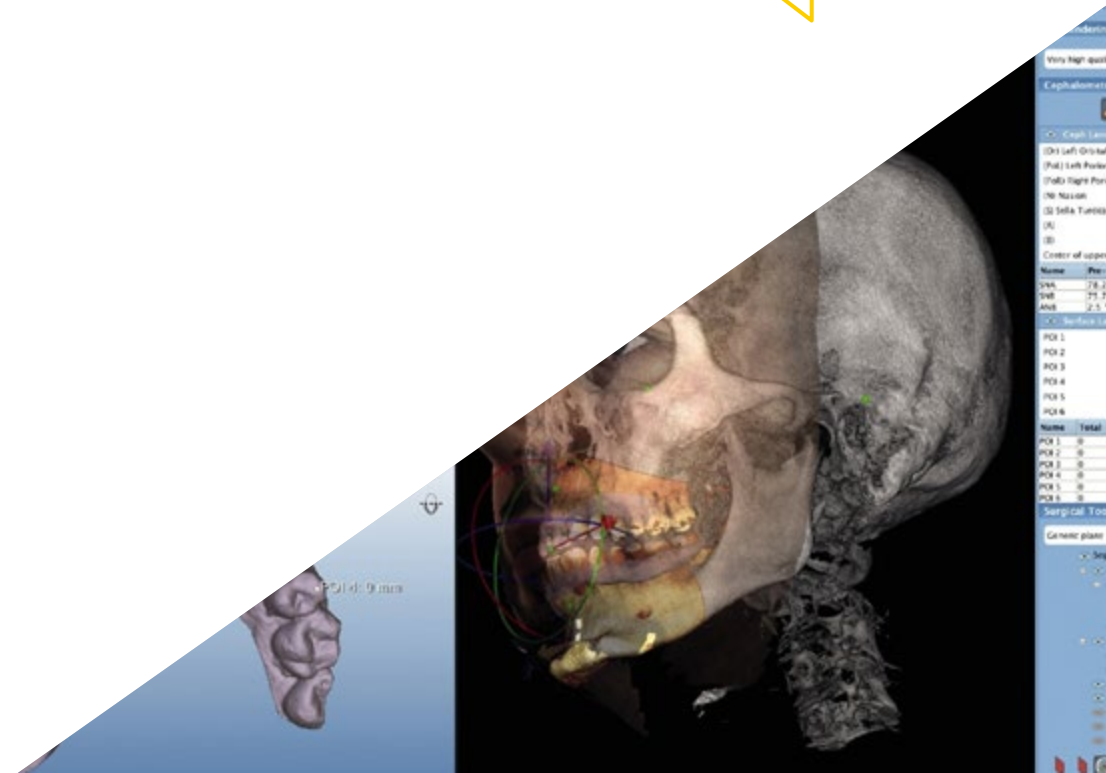
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Emplearás la Inteligencia Artificial con eficacia para detectar tempranamente patologías dentales como la Caries.

Disfrutarás de una biblioteca atestada de recursos multimedia en diferentes formatos audiovisuales, entre los que sobresalen los resúmenes interactivos.



02

Objetivos

Este Curso Universitario elevará los horizontes profesionales de los egresados, ya que se convertirán en auténticos expertos de la Automatización Inteligente aplicada a los contextos odontológicos. De este modo, los profesionales optimizarán los procesos terapéuticos ortodónticos y ofrecerán a los ciudadanos planes personalizados en función de sus necesidades individuales. También los estudiantes estarán altamente cualificados para realizar diagnósticos exactos de enfermedades orales, gracias a la correcta interpretación de imágenes dentales. De esta forma, incluirán en sus procedimientos diarios las últimas tendencias tecnológicas en el ámbito sanitario, como la robótica dental o el Modelado 3D.



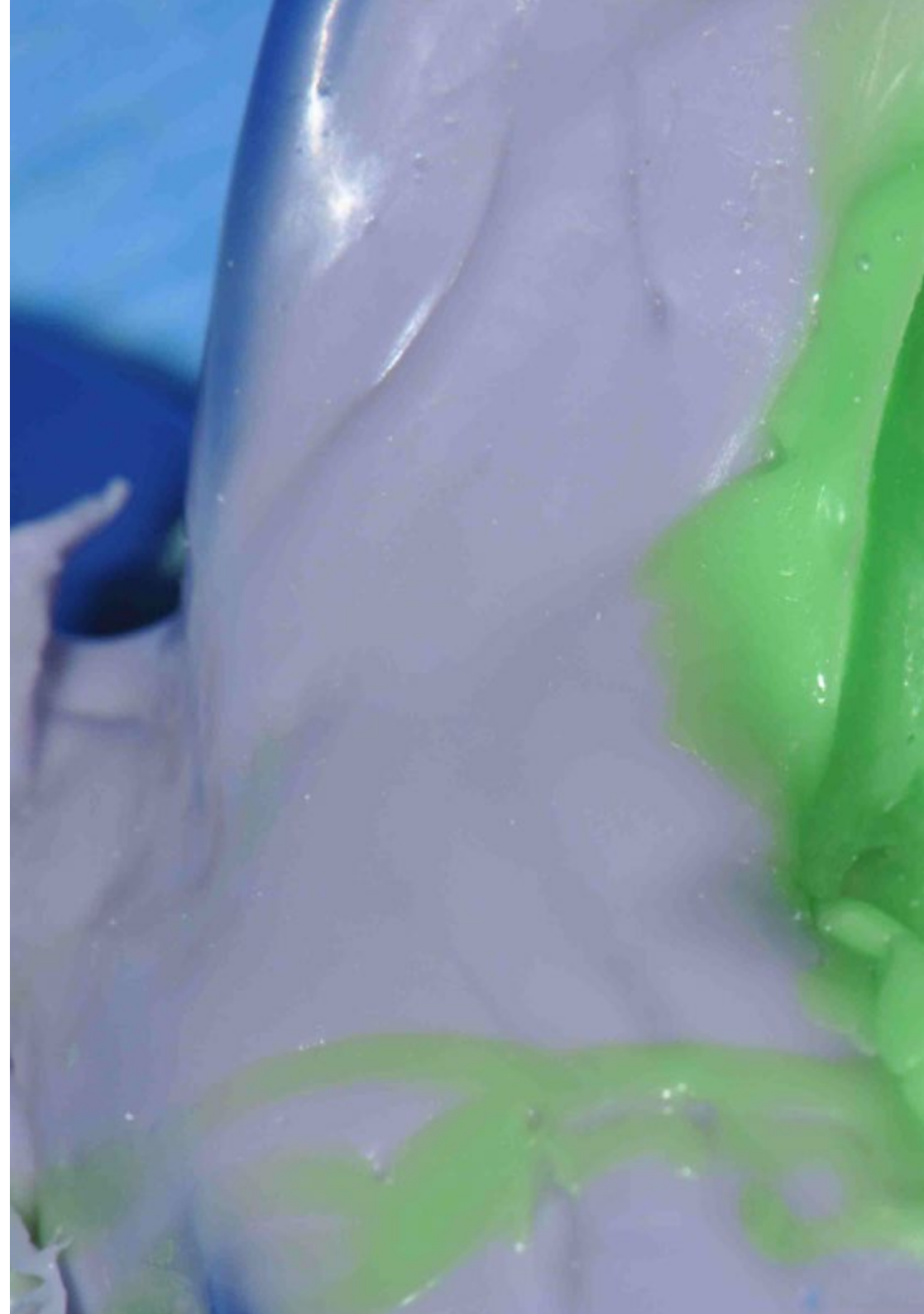
“

Un proceso de crecimiento profesional y personal que te permitirá adquirir las competencias de un experto y competir entre los mejores del sector”



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

- ♦ Adquirir conocimientos especializados en el uso de la IA para la planificación de tratamientos, incluyendo modelado 3D, optimización de tratamientos ortodónticos y personalización de planes de tratamiento
- ♦ Desarrollar habilidades avanzadas en la aplicación de la IA para el diagnóstico preciso de enfermedades orales, incluida la interpretación de imágenes dentales y la detección de patologías
- ♦ Obtener competencias para utilizar herramientas de IA en la monitorización de la salud oral y prevención de enfermedades orales, integrando eficazmente estas tecnologías en la práctica odontológica
- ♦ Recopilar, gestionar y utilizar datos tanto clínicos como radiográficos en la planificación del tratamiento con IA



TECH te aporta una titulación universitaria de calidad y flexible. ¡Cúrsala cómodamente desde tu ordenador, móvil o Tablet!

03

Dirección del curso

El alumnado que curse este Curso Universitario tendrá a su disposición al mejor claustro docente. Y es que, para su elección, TECH ha tenido en cuenta su excelente carrera profesional como académica en el ámbito del Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Aprendizaje Automático. De esta manera, el egresado tendrá la garantía de acceder a una titulación de primer nivel y con el temario más avanzado, elaborado por los mejores expertos. Así podrán aprovechar las oportunidades que ofrece una industria odontológica que avanza a pasos agigantados.



“

Un versado grupo docente te guiará durante todo el proceso de aprendizaje y resolverá las dudas que puedan surgirte”

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



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

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

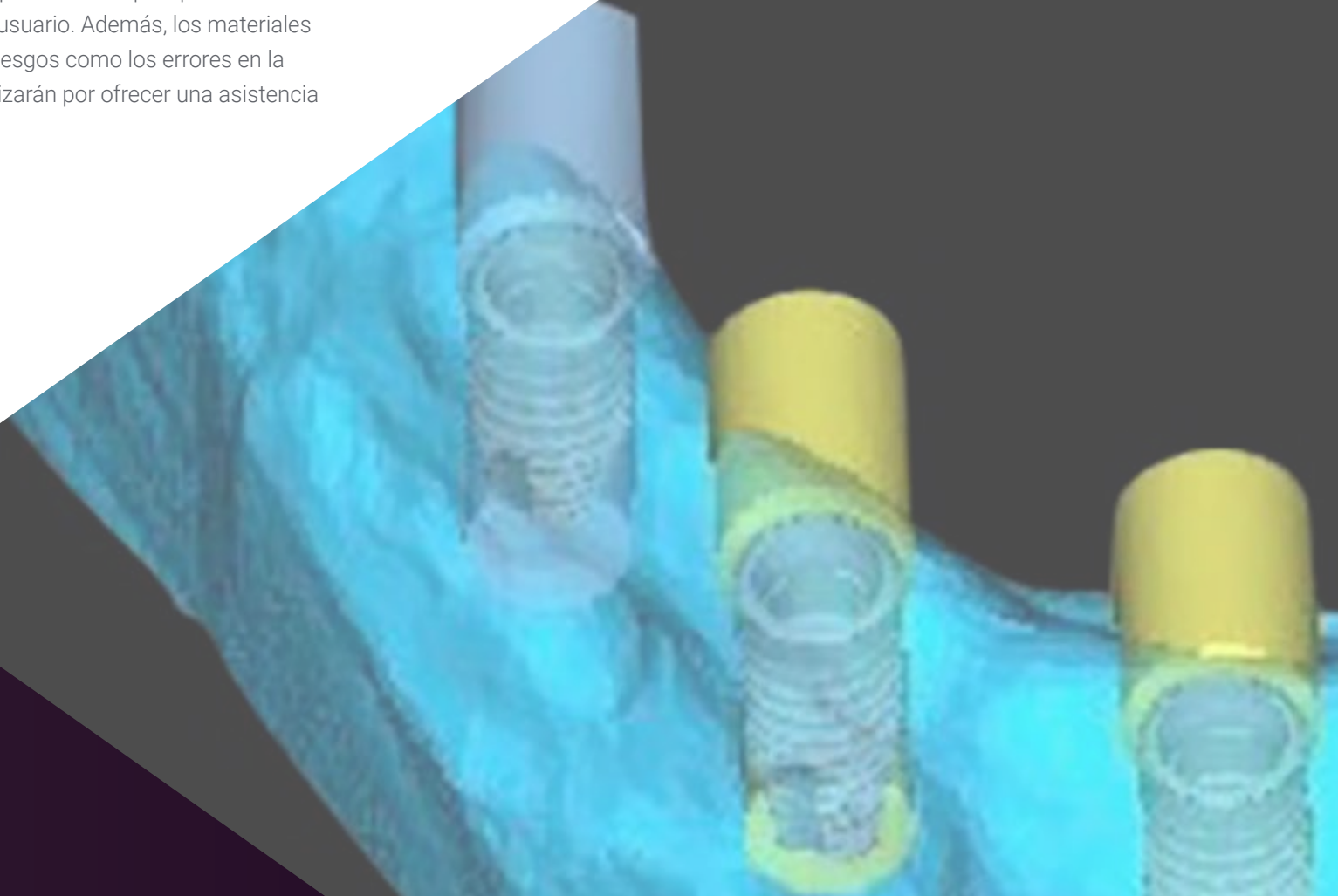
Dr. Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ 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

04

Estructura y contenido

La presente capacitación enriquecerá la praxis clínica de los profesionales al aplicar las herramientas de IA para el diagnóstico de patologías bucodentales. El itinerario académico se centrará en el análisis de imágenes dentales, con el objetivo de apreciar detalles que podrían pasar desapercibidos por el ojo humano. Asimismo, el temario profundizará en los beneficios del Modelado 3D para planificar terapias personalizadas en función de las circunstancias personales de cada usuario. Además, los materiales didácticos brindarán pautas múltiples para predecir riesgos como los errores en la dosificación de fármacos. Los egresados se caracterizarán por ofrecer una asistencia médica de elevada calidad.



“

Adquirirás destrezas avanzadas que te permitirán realizar los diagnósticos más precisos usando el Aprendizaje Automático”

Módulo 1. Diagnóstico y planificación del tratamiento odontológico asistidos por IA

- 1.1. IA en diagnóstico de enfermedades orales con Pearl
 - 1.1.1. Uso de algoritmos de aprendizaje automático para identificar enfermedades orales
 - 1.1.2. Integración de IA en equipos de diagnóstico para análisis en tiempo real
 - 1.1.3. Sistemas de diagnóstico asistido por IA para mejorar la precisión
 - 1.1.4. Análisis de síntomas y señales clínicas a través de IA para diagnósticos rápidos
- 1.2. Análisis de imágenes dentales con IA con Aidoc y overjet.ai
 - 1.2.1. Desarrollo de software para la interpretación automática de radiografías dentales
 - 1.2.2. IA en la detección de anomalías en imágenes de resonancia magnética oral
 - 1.2.3. Mejora en la calidad de las imágenes dentales a través de tecnologías de IA
 - 1.2.4. Algoritmos de aprendizaje profundo para clasificar condiciones dentales en imágenes
- 1.3. IA en la detección de caries y patologías dentales
 - 1.3.1. Sistemas de reconocimiento de patrones para identificar caries tempranas
 - 1.3.2. IA para la evaluación del riesgo de patologías dentales con Overjet.ai
 - 1.3.3. Tecnologías de visión por computadora en la detección de enfermedades periodontales
 - 1.3.4. Herramientas de IA para el seguimiento y progresión de caries
- 1.4. Modelado 3D y planificación de tratamientos con IA con Materialise Mimics
 - 1.4.1. Utilización de IA para crear modelos 3D precisos de la cavidad oral
 - 1.4.2. Sistemas de IA en la planificación de cirugías dentales complejas
 - 1.4.3. Herramientas de simulación para predecir resultados de tratamientos
 - 1.4.4. IA en la personalización de prótesis y aparatos dentales
- 1.5. Optimización de tratamientos ortodónticos mediante IA
 - 1.5.1. IA en la planificación y seguimiento de tratamientos ortodónticos con Dental Monitoring
 - 1.5.2. Algoritmos para la predicción de movimientos dentales y ajustes de ortodoncias
 - 1.5.3. Análisis de IA para reducir tiempos de tratamiento ortodóntico
 - 1.5.4. Sistemas de monitoreo remoto y ajuste de tratamientos en tiempo real





- 1.6. Predicción de riesgos en tratamientos dentales
 - 1.6.1. Herramientas de IA para evaluar riesgos en procedimientos dentales
 - 1.6.2. Sistemas de soporte a la decisión para identificar complicaciones potenciales
 - 1.6.3. Modelos predictivos para anticipar reacciones a tratamientos
 - 1.6.4. Análisis de historiales clínicos mediante IA para personalizar tratamientos mediante ChatGPT y Amazon Comprehend Medical
- 1.7. Personalización de planes de tratamiento con IA con IBM Watson Health
 - 1.7.1. IA en la adaptación de tratamientos dentales a necesidades individuales
 - 1.7.2. Sistemas de recomendación de tratamientos basados en IA
 - 1.7.3. Análisis de datos de salud oral para planificaciones personalizadas
 - 1.7.4. Herramientas de IA para ajustar tratamientos en función de la respuesta del paciente
- 1.8. Monitorización de la salud oral con tecnologías inteligentes
 - 1.8.1. Dispositivos inteligentes para el seguimiento de la higiene oral
 - 1.8.2. Aplicaciones móviles con IA para la monitorización de la salud dental con Dental Care app
 - 1.8.3. Wearables con sensores para detectar cambios en la salud oral
 - 1.8.4. Sistemas de alerta temprana basados en IA para prevenir enfermedades orales
- 1.9. IA en la prevención de enfermedades orales
 - 1.9.1. Algoritmos de IA para identificar factores de riesgo de enfermedades orales con AutoML
 - 1.9.2. Sistemas de educación y concienciación sobre salud oral con IA
 - 1.9.3. Herramientas predictivas para la prevención temprana de problemas dentales
 - 1.9.4. IA en la promoción de hábitos saludables para la prevención oral
- 1.10. Estudios de caso: Éxitos en diagnóstico y planificación con IA
 - 1.10.1. Análisis de casos reales donde la IA mejoró el diagnóstico dental
 - 1.10.2. Estudios de éxito en la implementación de IA para planificación de tratamientos
 - 1.10.3. Comparativas de tratamientos con y sin el uso de IA
 - 1.10.4. Documentación de mejoras en la eficiencia y efectividad clínica gracias a la IA

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 clínica, ¿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 odontólogo.

“

¿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 odontólogos 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 odontólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares 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 115.000 odontólogos 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 capacitación, 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, 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 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 odontológicas. 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

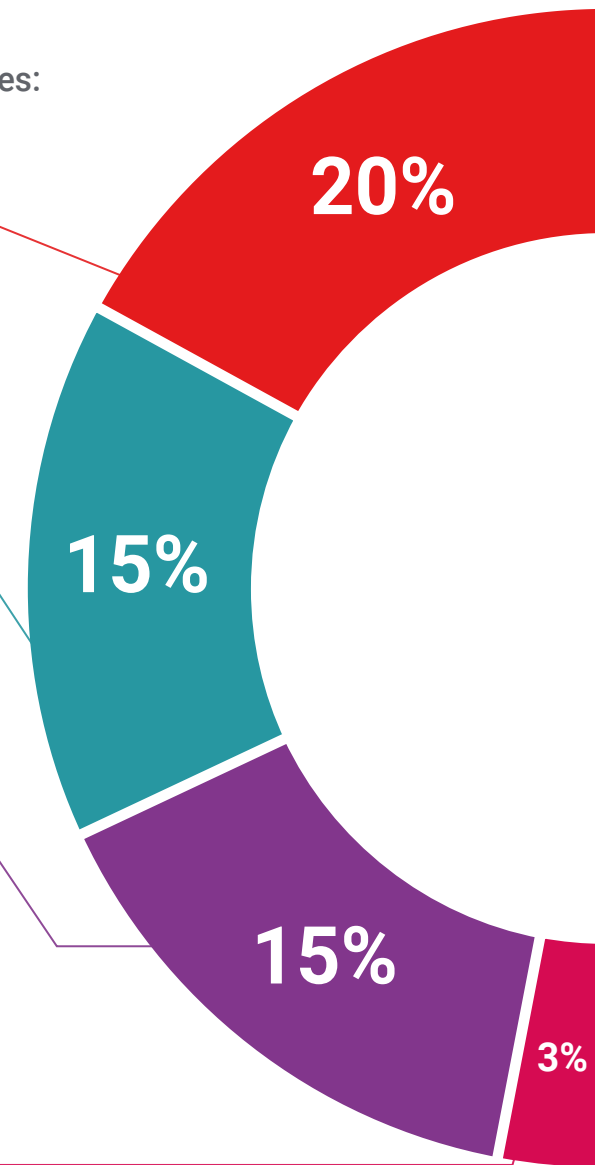
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

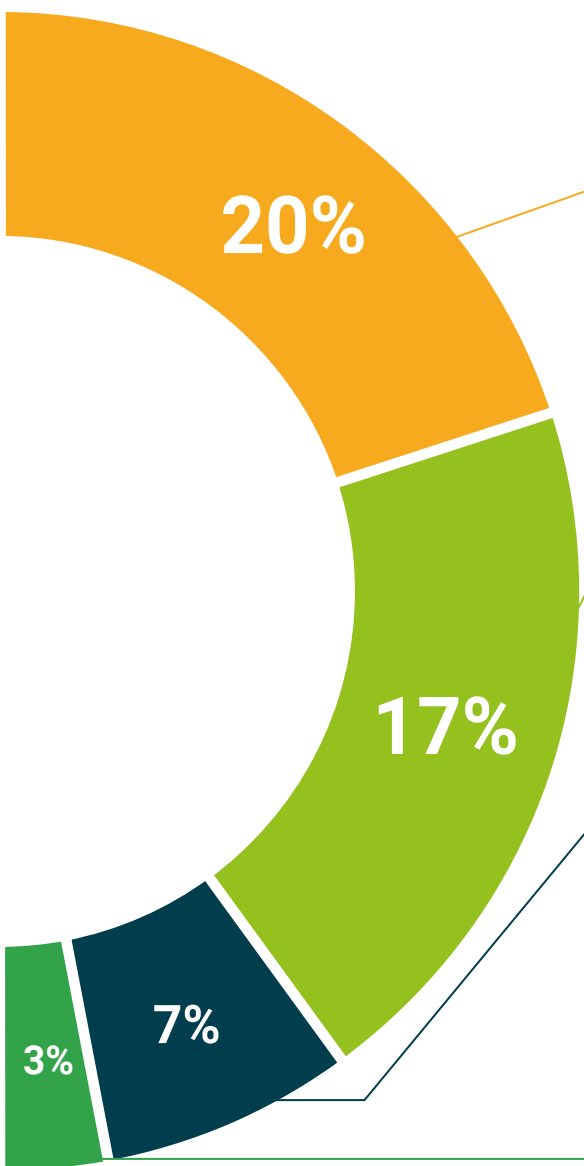
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

El Curso Universitario en Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Inteligencia Artificial 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 Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Inteligencia Artificial** contiene el programa científico 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**.

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

Título: **Curso Universitario en Diagnóstico y Estrategias de Tratamiento Odontológico con Inteligencia Artificial**

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

Diagnóstico y Estrategias
de Tratamiento Odontológico
con Inteligencia Artificial

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

Curso Universitario

Diagnóstico y Estrategias
de Tratamiento Odontológico
con Inteligencia Artificial