

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/odontologia/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 fabricación de Férulas y Alineadores Ortodónticos mediante tecnología 3D con Inteligencia Artificial (IA) resulta crucial en el campo de la Odontología. Su importancia radica en que impulsa la creación de instrumentos altamente personalizados. Cada dispositivo se adapta específicamente a la boca del paciente, lo que mejora la eficacia del tratamiento y reduce los problemas de incomodidad. La IA también disminuye la posibilidad de errores humanos en el diseño y fabricación de los materiales, lo que garantiza su consistencia. De esta forma, los usuarios experimentan resultados más rápidos en sus terapias ortodónticas, lo que aumenta su grado de satisfacción. Por ello, TECH desarrolla un programa universitario online que abordará el uso de la impresión 3D para crear prótesis dentales individualizadas.





“

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

El Aprendizaje Automático tiene una amplia variedad de Aplicaciones Prácticas en el área odontológica, que pueden mejorar tanto la atención al paciente como la precisión en el diagnóstico y tratamiento. Una de sus funciones más destacadas consiste en la Teledontología, lo que permite consultas a distancias y el seguimiento de pacientes mediante videoconferencias o incluso aplicaciones móviles. De esta forma, tras un tratamiento dental como la ortodoncia o cirugía, los pacientes pueden realizar seguimientos virtuales para que los dentistas evalúen su progreso y hagan ajustes según sea necesario. Además, ante casos de emergencia como dolores intensos, los usuarios pueden comunicarse con los profesionales para recibir orientaciones inmediatas.

Consciente de esto, TECH implementa un Curso Universitario que versará en detalle la innovación que ha supuesto el Aprendizaje Automático en Odontología. El plan de estudios profundizará en la aplicación de brazos robóticos para cirugías dentales de precisión y procedimientos de endodoncia. A su vez, el temario analizará diversas herramientas de IA destinadas a la optimización de flujos de trabajo administrativos. Los materiales didácticos pondrán de manifiesto la relevancia de evaluar la satisfacción de los individuos a través de los comentarios en líneas. Así pues, los profesionales aprovecharán el *feedback* de los pacientes para optimizar sus procedimientos y brindar una asistencia fundamentada en la excelencia.

Gracias a la modalidad de impartición 100% de este Curso Universitario, los odontólogos alcanzarán un aprendizaje efectivo a través de la gestión de su propio tiempo de estudio. Asimismo, accederá a contenidos didácticos mediante soportes vanguardistas como el test autoevaluativo o resúmenes interactivos. Con esto, el objetivo de TECH es proporcionarle una enseñanza realizable durante las 24 horas del día, amena y completamente adaptada a sus requisitos académicos y personales. El único requisito consiste en que los alumnos cuenten con un dispositivo electrónico con acceso a Internet para poder ingresar en el Campus Virtual.

Este **Curso Universitario en Aplicaciones Prácticas de 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



Analizarás los sentimientos en opiniones de pacientes y proporcionarás una asistencia basada en la excelencia”

“

Manejarás las herramientas de diagnóstico más avanzadas para la detección de fallos en equipos”

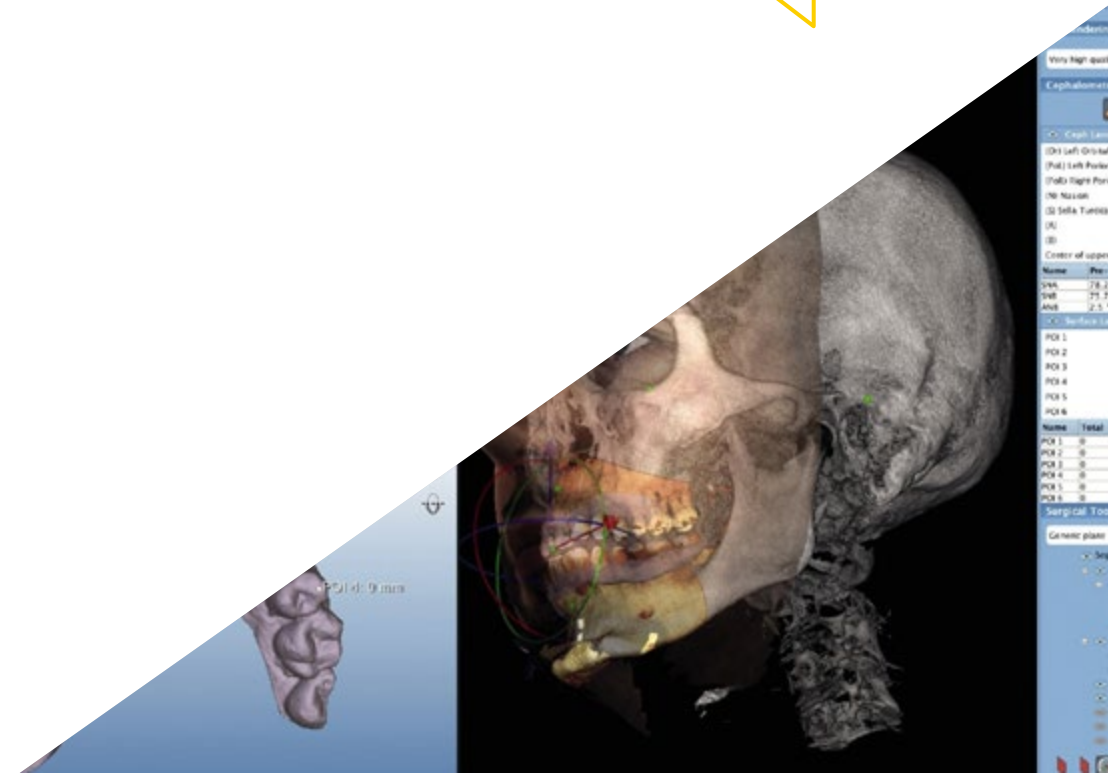
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Aplicarás sistemas de Aprendizaje Automático para la automatización de facturación y contabilidad.

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



02

Objetivos

El presente programa proporcionará al alumnado competencias avanzadas relativas a la aplicación de la IA en campos 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 fin de optimizar la gestión clínica y brindar 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 ámbito sanitario.



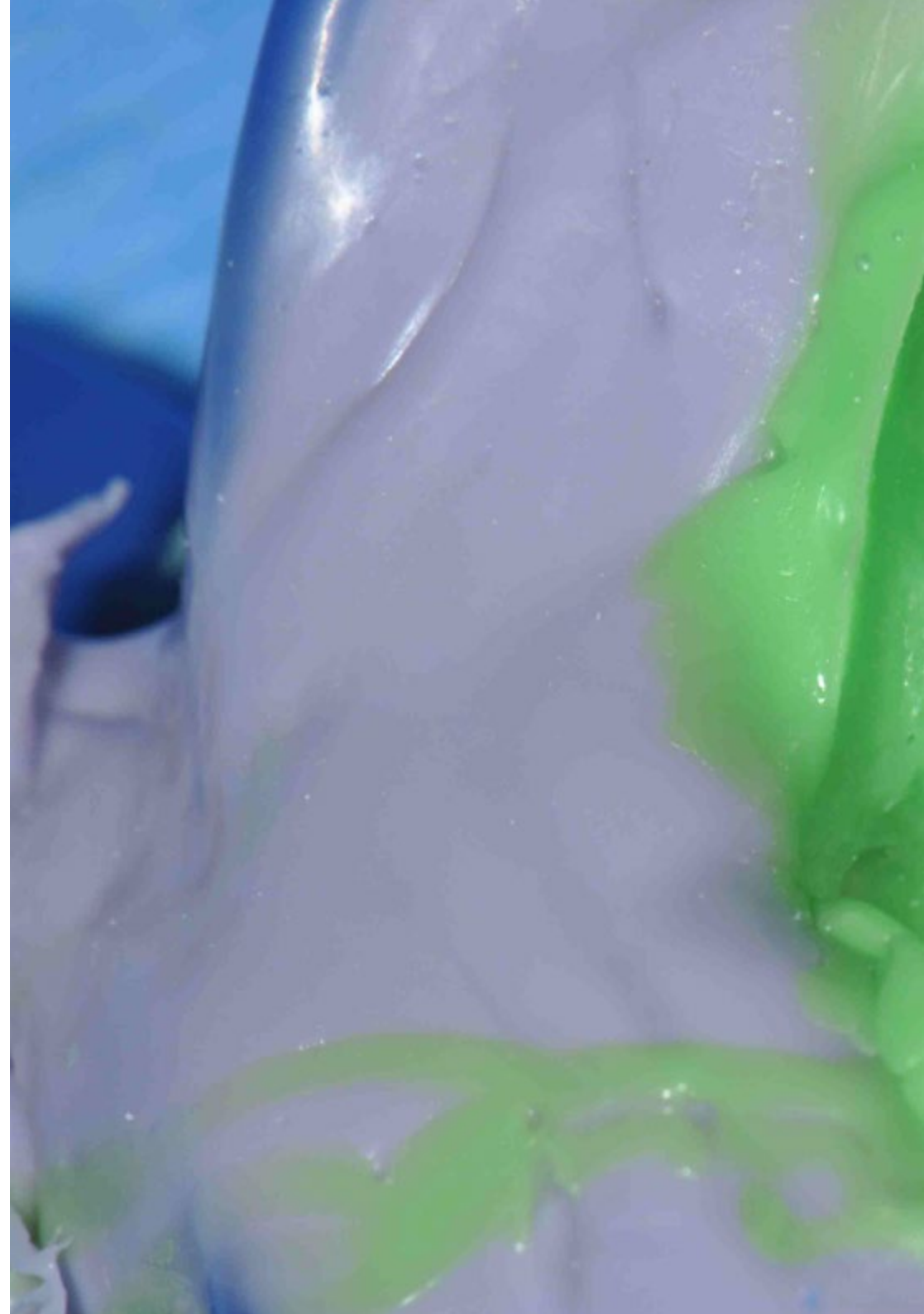
“

*Una experiencia educativa de primer nivel
que elevará tus horizontes profesionales
en solo 150 horas”*



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



El sistema de aprendizaje de TECH sigue los más altos estándares internacionales de calidad"

03

Dirección del curso

La filosofía de TECH es ofrecer una enseñanza de calidad y al alcance de todos. Para mantener este compromiso efectúa siempre una rigurosa selección del personal docente que imparte cada una de sus titulaciones. Así, el profesional que se adentre en este Curso Universitario tendrá ante sí a una equipo docente especializado y con un excelente bagaje en el campo de las Aplicaciones Prácticas de IA en Odontología. Ello da garantías al alumnado de obtener el saber más reciente en este ámbito de la mano de un profesorado experto que, además resolverá cualquier duda que pueda surgir sobre el temario en el transcurso de esta titulación.





“

Accederás a un plan de estudios diseñado por un reputado cuadro docente, que te garantizará un aprendizaje exitoso”

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

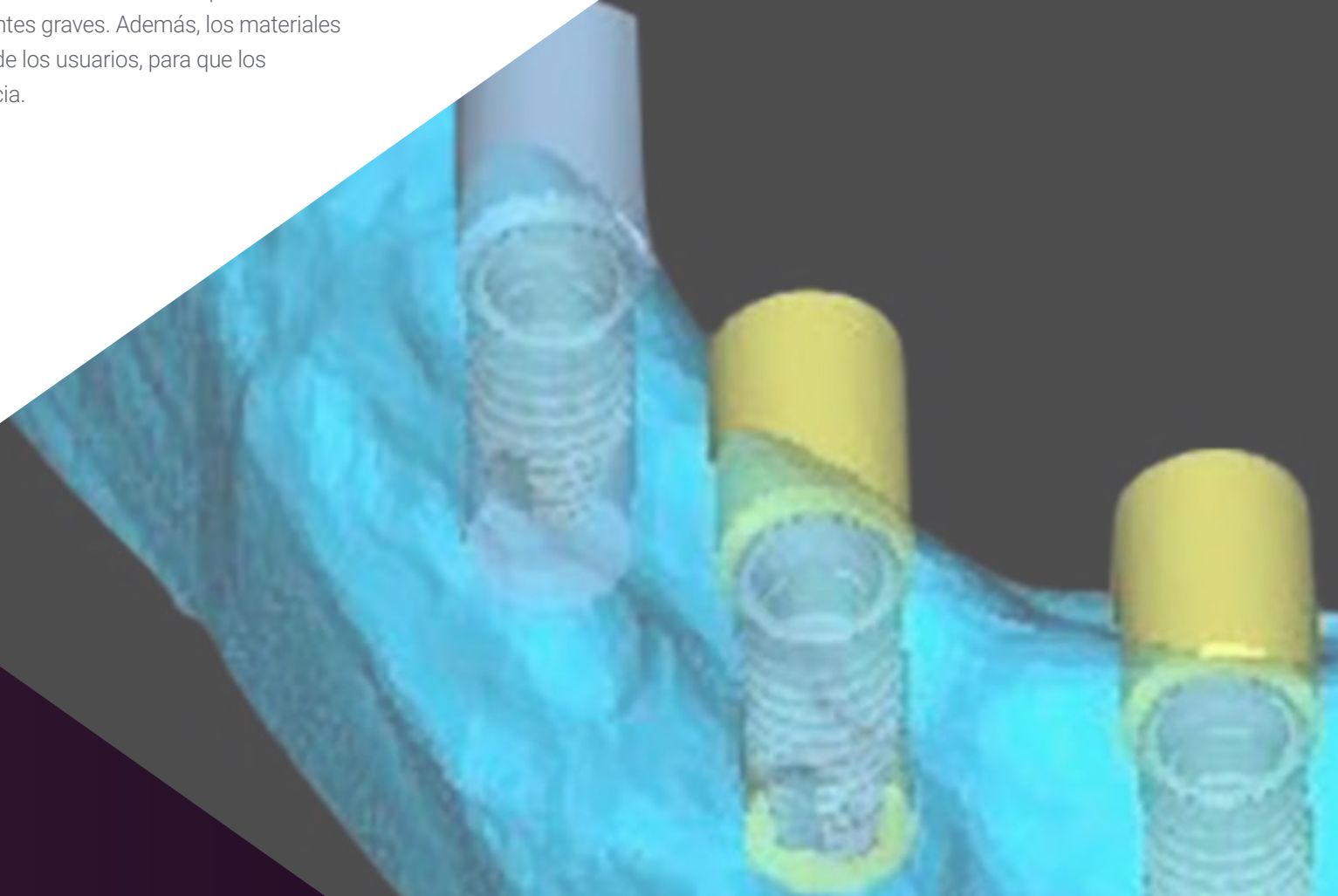
Dr. Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ 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

Este Curso Universitario se centrará en la implementación del Aprendizaje Automático en diferentes aspectos de la praxis odontológica, para impulsar tanto innovaciones como aplicaciones prácticas. Para ello, el plan de estudios profundizará en la impresión 3D, fabricación dental y robótica asistida en procesos dentales. El temario ahondará en las novedades que se han producido en los materiales dentarios mediante la implementación de la IA, como las consultas virtuales dirigidas a pacientes graves. Además, los materiales didácticos examinarán los sentimientos en opiniones de los usuarios, para que los egresados brinden una atención basada en la excelencia.





“

*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

“ *Esta titulación universitaria te permitirá cumplir tus aspiraciones profesionales en tan solo 6 semanas. ¡Inscríbete ya!* ”

05

Metodología

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

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





“

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

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

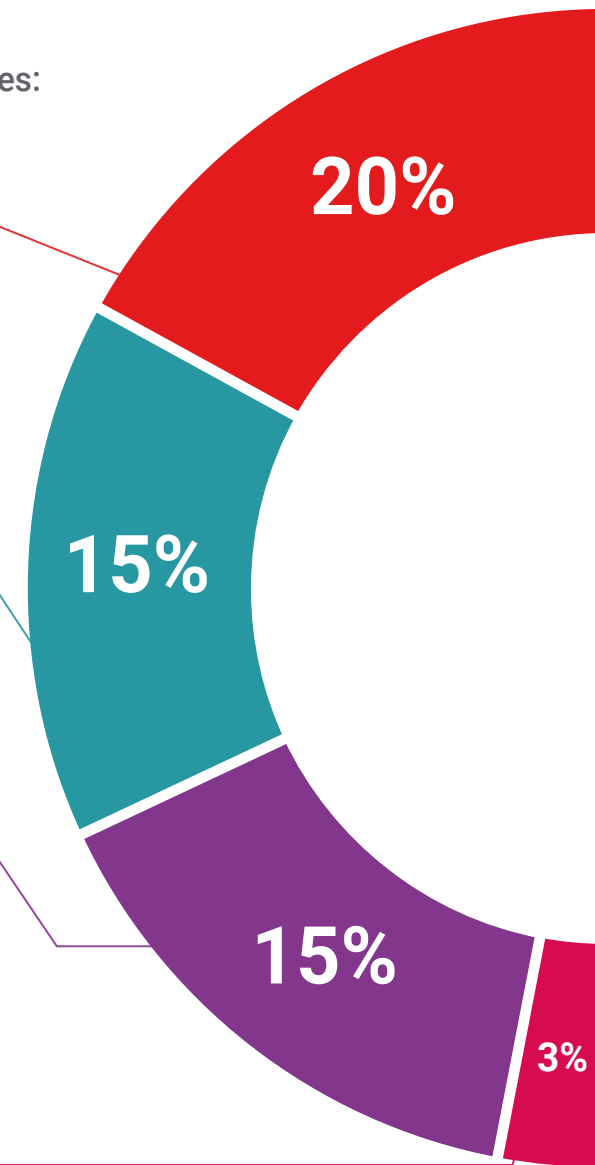
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

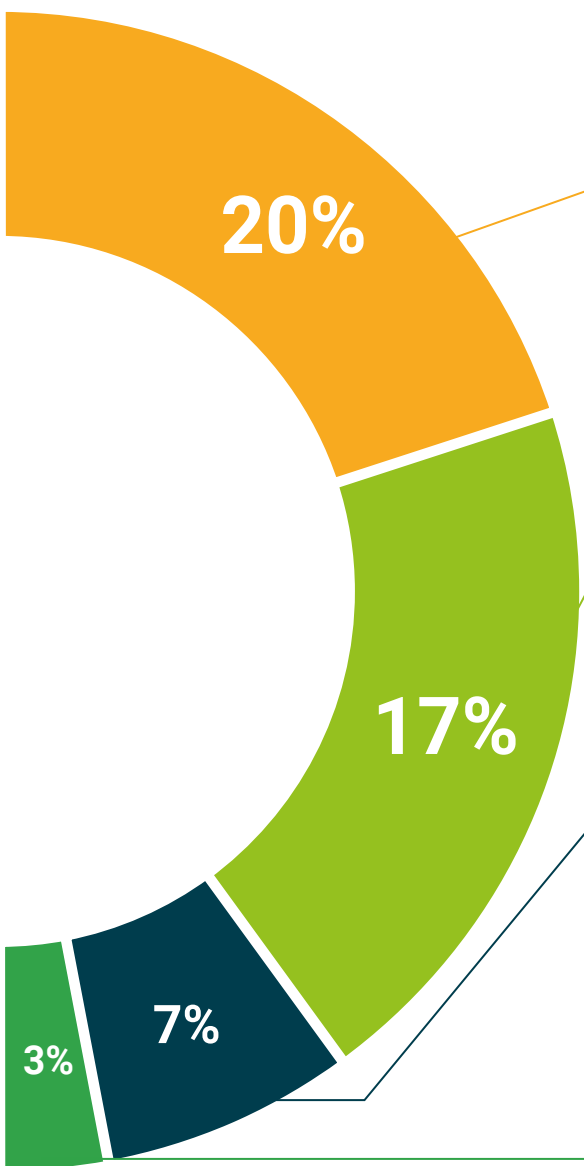
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 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 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 Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Odontología**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





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

