

Diplomado

Gestión Avanzada
de la Salud Dental



tech universidad
tecnológica



Diplomado Gestión Avanzada de la Salud Dental

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

Acceso web: www.techtitute.com/inteligencia-artificial/curso-universitario/gestion-avanzada-salud-dental

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

Las diversas aplicaciones de la Inteligencia Artificial (IA) desempeñan un papel clave en la Odontología Moderna. Gracias a estos sistemas, los expertos pueden detectar de forma temprana problemas dentales como anomalías en la alineación de los dientes. A su vez, esto conlleva que los facultativos apliquen los tratamientos más efectivos teniendo en cuenta las necesidades específicas de cada individuo. Sin embargo, ante los constantes avances que sufre esta especialidad sanitaria, los profesionales necesitan actualizar sus conocimientos habitualmente para integrar en sus procedimientos médicos las técnicas más innovadoras y brindar una efectiva asistencia clínica. Para ayudarlos con esta labor, TECH desarrolla un programa online que les brindará las herramientas más modernas para la monitorización y control de indicadores de Salud Dental.





“

Aplicarás las estrategias más efectivas para prevenir la aparición de enfermedades bucales y garantizar el bienestar de la población”

Para conseguir los resultados más exitosos en las diferentes terapias, los odontólogos deben percatarse de la máxima información posible acerca de sus pacientes. Esto incluye aspectos tales como el Historial Médico, afecciones médicas preexistentes como alergias, un listado de los medicamentos que estén tomando, etc. Cabe destacar que estos datos altamente privados, por lo que los facultativos tienen la obligación de garantizar su privacidad en todo momento. De esta forma, los sanitarios proporcionarán una atención segura a los usuarios y evitarán toda clase de dificultades durante el desarrollo de sus labores.

En este contexto, TECH implementa un avanzado programa que aportará un extenso conocimiento sobre la seguridad durante la monitorización y control de la Salud Dental mediante la IA. Para ello, el presente plan de estudios ahondará en el desarrollo de *dashboards* para el seguimiento de los indicadores odontológicos. Asimismo, el temario profundizará en la unificación de información clínica y biomédica como premisa básica para el mantenimiento del bienestar oral. También los contenidos didácticos se centrarán en la interpretación de indicadores, permitiendo así a los egresados tomar decisiones clínicas fundamentadas tanto en los datos obtenidos como en la evidencia científica. Por otra parte, los alumnos analizarán las principales apreciaciones éticas relativas a la privacidad de los usuarios, con el fin de que sus prácticas destaquen por su responsabilidad.

Cabe destacar que TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales ocupados que buscan avanzar en sus carreras. A través de la metodología Relearning, basada en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje, se combina la flexibilidad con un enfoque pedagógico robusto. Lo único que necesitarán los alumnos será un dispositivo electrónico con acceso a Internet, para ingresar así en el Campus Virtual. Allí podrán visualizar tanto el temario como los recursos multimedia adicionales, entre los que figuran los resúmenes interactivos.

Este **Diplomado en Gestión Avanzada de la Salud Dental** 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



¿Buscas nutrir tus procedimientos con las mejores técnicas de visualización de datos? Mejora tu interpretación y diagnóstico gracias a esta innovadora titulación universitaria”

“

Elaborarás informes precisos de Salud Dental gracias a las herramientas propias de la Inteligencia Artificial. ¡Y solo en 6 semanas con este programa!”

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.

Ahondarás en el procesamiento del lenguaje natural en los Historiales Clínicos Dentales para la extracción de indicadores importantes.

Gracias a la revolucionaria metodología Relearning, integrarás todos los conocimientos de forma óptima para alcanzar con éxito los resultados que buscas.



02 Objetivos

Por medio de este programa, los egresados obtendrán un conocimiento exhaustivo acerca de la variedad de aplicaciones de IA orientadas a la Monitorización y control de la Salud Dental. Así, el alumnado incorporará con efecto inmediato a su práctica clínica las herramientas más avanzadas de Automatización Inteligente para ofrecer servicios de excelencia. Además, utilizarán los *dashboards* para tomar decisiones más informadas y fundamentadas en datos sólidos. También los estudiantes adquirirán un elevado discernimiento de las consideraciones éticas a tener presente durante sus actividades, lo que le permitirá fomentar prácticas totalmente responsables para garantizar la seguridad de los datos.



“

Interpretarás correctamente las imágenes dentales mediante sistemas basados en Inteligencia Artificial y lograrás tratamientos más individualizados”



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 sólidos sobre los principios básicos de *Machine Learning* y su aplicación específica en contextos odontológicos
- ♦ Aprender métodos y herramientas para analizar datos dentales, así como técnicas de visualización que mejoren la interpretación y diagnóstico
- ♦ Desarrollar una comprensión profunda de las consideraciones éticas y de privacidad asociadas con la aplicación de IA en odontología, promoviendo prácticas responsables en el uso de estas tecnologías en entornos clínicos
- ♦ Familiarizar a los estudiantes con las diversas aplicaciones de la IA en el campo de la Odontología, como el diagnóstico de enfermedades bucales, la planificación de tratamientos y la gestión de la atención al paciente
- ♦ Diseñar planes de tratamientos odontológicos personalizados, de acuerdo con las necesidades específicas de cada paciente atendiendo a factores como la genética, historia clínica y sus preferencias individuales



Un programa de alta intensidad que permitirá al alumnado avanzar de forma rápida y eficiente en su aprendizaje”

03

Dirección del curso

Este Diplomado ha sido diseñado siguiendo las directrices del mejor grupo de especialistas. Los docentes que forman parte de la presente titulación universitaria cuentan con una amplia trayectoria profesional, tras su paso por prestigiosas instituciones del sector sanitario. Estos profesionales brindarán al alumnado diversos materiales didácticos, con los que los egresados profundizarán en la Monitorización y control de la Salud Mental mediante IA. También los estudiantes obtendrán habilidades que incorporarán con inmediatez a sus procedimientos clínicos para ofrecer los mejores tratamientos médicos. Asimismo, se mantendrán a la vanguardia tecnológica al manejar los equipos más modernos en el ámbito sanitario.



“

Un experimentado grupo docente te guiará durante todo el proceso de aprendizaje y resolverá las dudas que te surjan”

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

El presente programa proporcionará a los estudiantes un enfoque multidisciplinar de la IA en Odontología, para que la usen eficazmente en el diagnóstico y planeación de los tratamientos. Para lograrlo, el plan de estudios abordará en detalle las aplicaciones de la Automatización Inteligente destinadas al abordaje de afecciones orales como las Caries. En este sentido, el temario profundizará en las claves para la integración de información clínica y biomédica como base para el control de la salud. Asimismo, los materiales didácticos pondrán a disposición del alumnado las herramientas más avanzadas para la monitorización del estado médico de los pacientes.

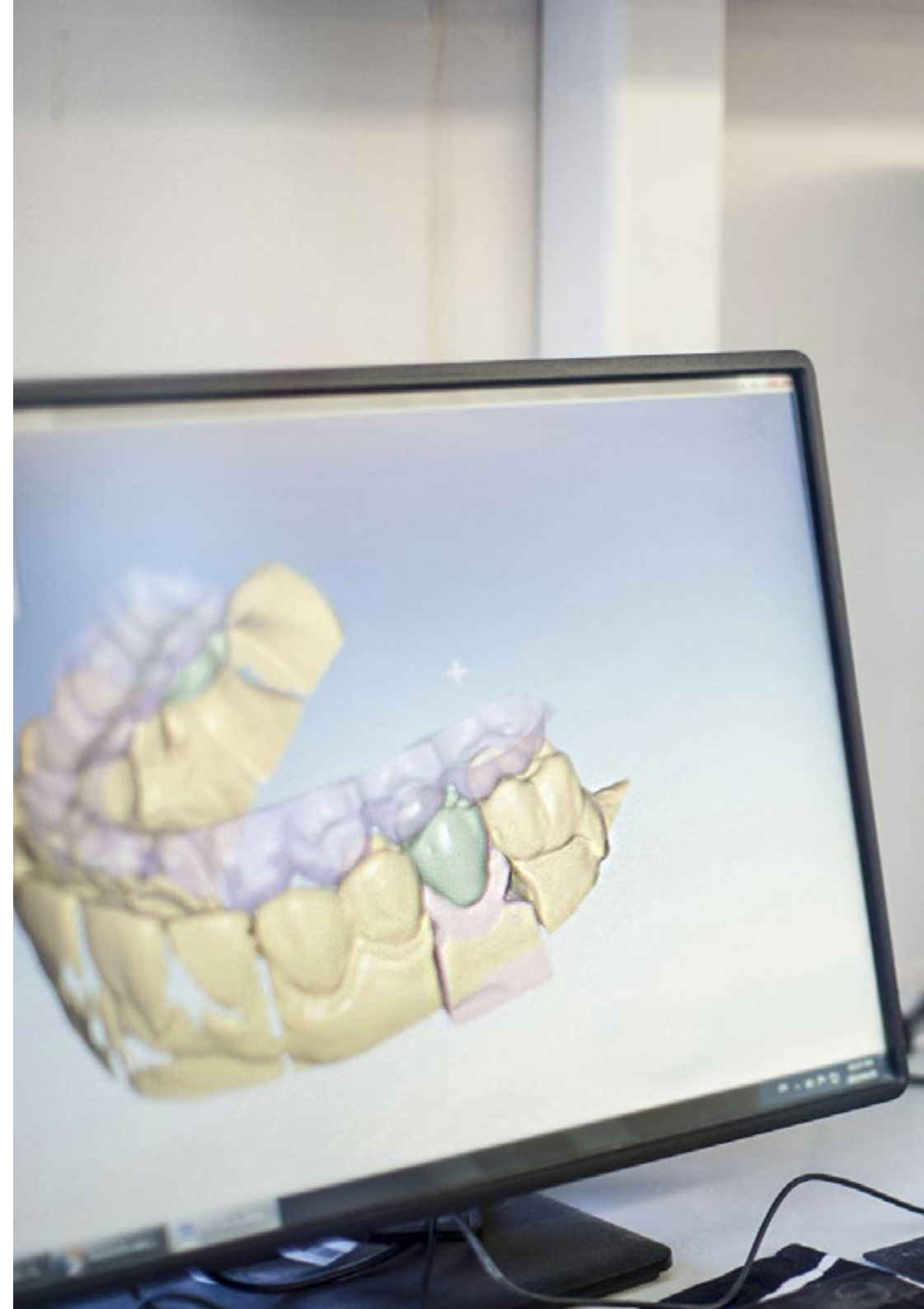


“

Desarrollarás y ejecutarás terapias odontológicas personalizadas para brindar una atención basada en la máxima calidad a tus pacientes”

Módulo 1. Monitorización y control de la salud dental mediante IA

- 1.1. Aplicaciones de IA para el control de la salud dental del paciente con Dentem
 - 1.1.1. Diseño de aplicaciones móviles para seguimiento de higiene dental
 - 1.1.2. Sistemas de IA para la detección temprana de caries y enfermedades periodontales
 - 1.1.3. Uso de IA en la personalización de tratamientos dentales
 - 1.1.4. Tecnologías de reconocimiento de imágenes para diagnósticos dentales automatizados
- 1.2. Integración de información clínica y biomédica como base para el control de la salud dental
 - 1.2.1. Plataformas de integración de datos clínicos y radiográficos
 - 1.2.2. Análisis de historiales médicos para identificar riesgos dentales
 - 1.2.3. Sistemas para correlacionar datos biomédicos con condiciones dentales
 - 1.2.4. Herramientas para la gestión unificada de información del paciente
- 1.3. Definición de indicadores para el control de la salud dental del paciente
 - 1.3.1. Establecimiento de parámetros para evaluar la salud bucodental
 - 1.3.2. Sistemas de seguimiento de progresos en tratamientos dentales
 - 1.3.3. Desarrollo de índices de riesgo para enfermedades dentales
 - 1.3.4. Métodos de IA para la predicción de problemas dentales futuros con Pearl
- 1.4. Procesamiento del lenguaje natural en historiales clínicos dentales para extracción de indicadores
 - 1.4.1. Extracción automática de datos relevantes de historiales clínicos
 - 1.4.2. Análisis de notas clínicas para identificar tendencias de salud dental
 - 1.4.3. Uso de PNL para resumir historiales clínicos extensos
 - 1.4.4. Sistemas de alerta temprana basados en análisis de texto clínico
- 1.5. Herramientas de IA para la monitorización y el control de indicadores de salud dental
 - 1.5.1. Desarrollo de aplicaciones de seguimiento de higiene y salud bucodental
 - 1.5.2. Sistemas de alertas personalizadas para pacientes basados en IA con CarePredict
 - 1.5.3. Herramientas analíticas para la evaluación continua de la salud dental
 - 1.5.4. Uso de wearables y sensores para la monitorización dental en tiempo real



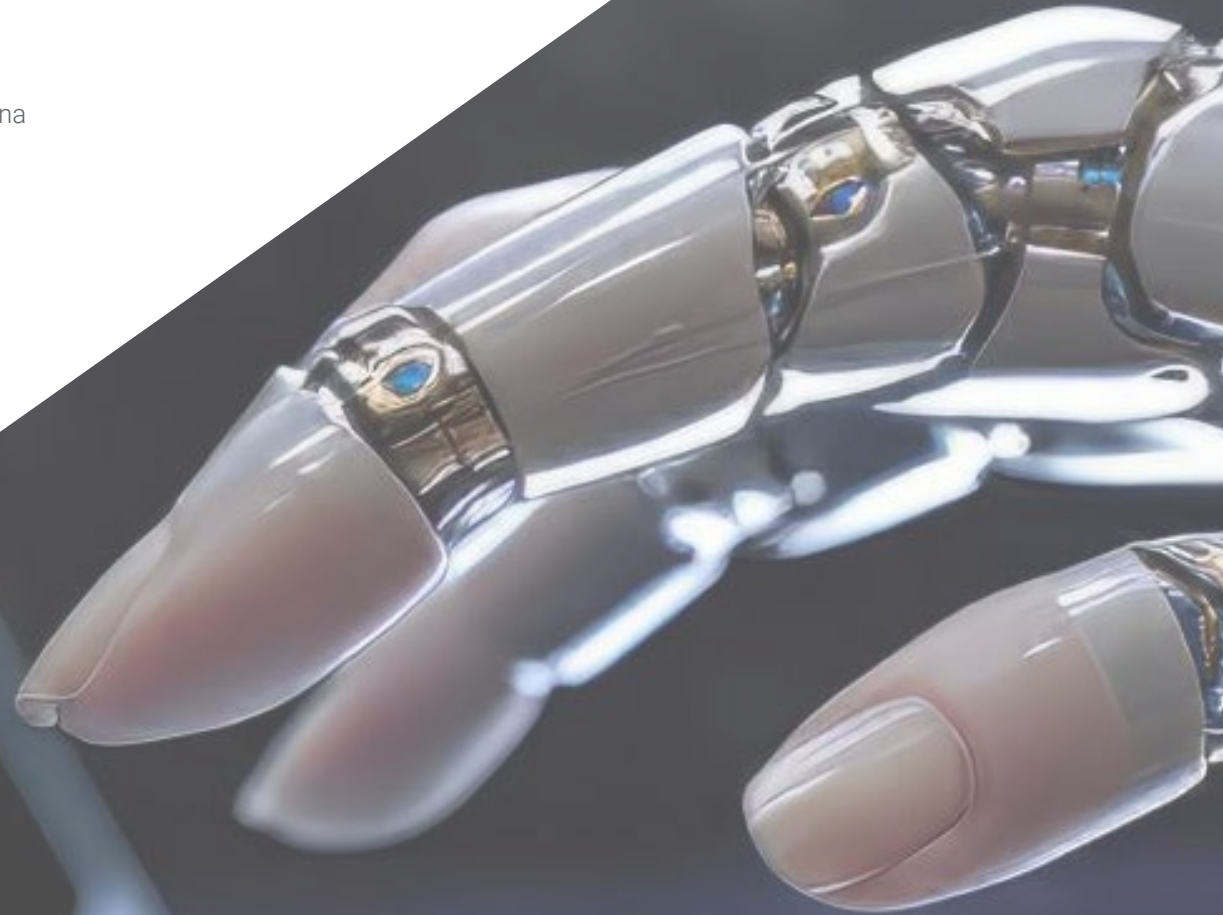
- 1.6. Desarrollo de *dashboards* para la monitorización de indicadores odontológicos
 - 1.6.1. Creación de interfaces intuitivas para el seguimiento de la salud dental
 - 1.6.2. Integración de datos de diferentes fuentes clínicas en un único *dashboard*
 - 1.6.3. Herramientas de visualización de datos para seguimiento de tratamientos
 - 1.6.4. Personalización de *dashboards* según las necesidades del profesional dental
- 1.7. Interpretación de indicadores de salud dental y toma de decisiones
 - 1.7.1. Sistemas de soporte a la decisión clínica basados en datos
 - 1.7.2. Análisis predictivo para la planificación de tratamientos dentales
 - 1.7.3. IA para la interpretación de complejos indicadores de salud bucodental con Overjet
 - 1.7.4. Herramientas para la evaluación de la eficacia de tratamientos
- 1.8. Generación de informes de salud dental mediante herramientas de IA
 - 1.8.1. Automatización en la creación de informes dentales detallados
 - 1.8.2. Sistemas de generación de reportes personalizados para pacientes
 - 1.8.3. Herramientas de IA para resumir hallazgos clínicos
 - 1.8.4. Integración de datos clínicos y radiológicos en informes automáticos
- 1.9. Plataformas con IA para la monitorización de la salud dental por parte del paciente
 - 1.9.1. Aplicaciones para el auto-monitoreo de la salud bucodental
 - 1.9.2. Plataformas interactivas de educación dental basadas en IA
 - 1.9.3. Herramientas de seguimiento de síntomas y consejos dentales personalizados
 - 1.9.4. Sistemas de gamificación para fomentar buenos hábitos de higiene dental
- 1.10. Seguridad y privacidad en el tratamiento de información odontológica
 - 1.10.1. Protocolos de seguridad para la protección de datos del paciente
 - 1.10.2. Sistemas de cifrado y anonimización en la gestión de datos clínicos
 - 1.10.3. Normativas y cumplimiento legal en el manejo de información dental
 - 1.10.4. Educación y concienciación sobre privacidad para profesionales y pacientes

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 Diplomado en Gestión Avanzada de la Salud Dental garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Gestión Avanzada de la Salud Dental** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Gestión Avanzada de la Salud Dental**

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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech  universidad
tecnológica

Diplomado Gestión Avanzada de la Salud Dental

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

Diplomado Gestión Avanzada de la Salud Dental

