

Curso Universitario

Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética





Curso Universitario Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/diagnostico-analisis-inteligencia-artificial-medicina-estetica

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

Plan de estudios

pág. 8

03

Objetivos docentes

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Cuadro docente

pág. 26

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación del programa

La llegada de la Industria 4.0 ha revolucionado la Medicina Estética mediante la incorporación de tecnologías avanzadas. Entre ellas destaca la Inteligencia Artificial, que permite a los especialistas personalizar los tratamientos estéticos según las necesidades específicas de cada individuo. Por ejemplo, técnicas como el aprendizaje automático o la visión por computadora facilitan un análisis riguroso de indicadores claves como el estado de la piel y la estructura facial. Ante esto, los profesionales necesitan adquirir habilidades técnicas para manejar estos instrumentos con eficacia para mejorar significativamente la calidad de sus intervenciones clínicas. Con el objetivo de facilitarles dicha labor, TECH presenta un exclusivo programa universitario 100% online focalizado en el Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética.





“

Por medio de este Curso Universitario completamente online, dominarás las técnicas más innovadoras de la Inteligencia Artificial para optimizar tus Diagnósticos en Medicina Estética”

Conforme a un nuevo estudio publicado por la Organización Mundial de la Salud, el 60% de los errores clínicos están relacionados con evaluaciones subjetivas. Por eso, la entidad insta a los facultativos a aprovechar el potencial de tecnologías emergentes como la Inteligencia Artificial. En el ámbito de la Medicina Estética, el aprendizaje automático brinda numerosas ventajas a los expertos como la identificación temprana de Afecciones Cutáneas o la evaluación holística de parámetros faciales y corporales. Frente a esto, los médicos requieren mantenerse a la vanguardia de las últimas innovaciones en esta área sanitaria para elevar la calidad de los resultados estéticos, los estándares de seguridad y la satisfacción de los usuarios.

En este contexto, TECH ha creado un pionero Curso Universitario en Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética. Diseñado por referencias en este ámbito, el plan de estudios abordará cuestiones que van desde la identificación de Lesiones Precancerosas mediante algoritmos o clasificación de tipos de Condiciones Cutáneas a con redes neuronales hasta la detección de daño solar oculto en capas profundas de la piel. Al mismo tiempo, los egresados adquirirán competencias avanzadas para utilizar con destreza *software* de última generación tales como Adobe Sensei, Visia Wrinkle Analysis o PicoSure AI. Esto les permitirá realizar evaluaciones diagnósticas más integrales y personalizar las intervenciones estéticas para mejorar la experiencia de los individuos significativamente.

Por otro lado, esta titulación universitaria se imparte en una flexible modalidad online que posibilita que los médicos planifiquen sus horarios y ritmo de estudio de forma individual. A su vez, TECH emplea su revolucionario método del *Relearning* que afianza el dominio de los conceptos a analizar de una manera exhaustiva y orgánica. Además, para acceder al Campus Virtual, lo único que necesitarán es un dispositivo electrónico con conexión a internet. De esta manera, los profesionales podrán disfrutar los recursos didácticos más completos y renovados del mercado académico.

Este **Curso Universitario en Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética** 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 aplicada a Medicina Estética
- ♦ 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



Implementarás algoritmos de Aprendizaje Automático para la detección de afecciones cutáneas como Daño Solar o Lesiones Precancerosas”

“

La revolucionaria metodología Relearning de TECH logrará que actualices tus conocimientos de forma autónoma, progresiva y efectiva”

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.

Analizarás grandes volúmenes de datos que te otorgarán insights valiosos para tomar decisiones clínicas altamente informadas.

Profundizarás en el uso de Face++ para detectar patrones de Manchas Faciales en tiempo real.



02

Plan de estudios

Este Curso Universitario ofrece un enfoque exhaustivo en la aplicación de la Inteligencia Artificial para el Diagnóstico y Análisis en Medicina Estética. Así, los contenidos didácticos abordarán desde la detección de anomalías cutáneas como Melanomas o el análisis de la textura de la piel hasta la identificación de signos de Envejecimiento Facial. También, los facultativos obtendrán habilidades técnicas avanzadas para dominar *software* moderno como VISIA Skin Analysis, DermaSensor o PhotoAge. Gracias a esto, serán capaces de predecir tanto la efectividad de las terapias estéticas como los posibles efectos adversos de los tratamientos, optimizando así la atención prestada a cada paciente.



“

Dispondrás de un conocimiento integral sobre la fisiología y estructura de la piel, enfocado en la evaluación automatizada de parámetros clave para la ejecución de procedimientos estéticos”

Módulo 1. Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética

- 1.1. Diagnóstico de Anomalías Cutáneas
 - 1.1.1. Detección de melanomas y lesiones sospechosas en la piel (SkinVision)
 - 1.1.2. Identificación de lesiones precancerosas mediante algoritmos de IA (DermaSensor)
 - 1.1.3. Análisis de patrones de manchas y lunares en tiempo real (MoleScope)
 - 1.1.4. Clasificación de tipos de lesiones cutáneas con redes neuronales (SkinIO)
- 1.2. Análisis de tono y textura de la piel
 - 1.2.1. Evaluación avanzada de textura cutánea mediante visión artificial (HiMirror)
 - 1.2.2. Análisis de uniformidad y tono de piel con modelos de IA (Visia Complexion Analysis)
 - 1.2.3. Comparación de cambios en la textura tras tratamientos estéticos (Canfield Reveal Imager)
 - 1.2.4. Medición de la firmeza y suavidad en piel usando algoritmos de IA (MySkin AI)
- 1.3. Detección de Daño Solar y Pigmentación
 - 1.3.1. Identificación de daño solar oculto en capas profundas de la piel (VISIA Skin Analysis)
 - 1.3.2. Segmentación y clasificación de zonas de hiperpigmentación (Adobe Sensei)
 - 1.3.3. Detección de manchas solares en diferentes tipos de piel (SkinScope LED)
 - 1.3.4. Evaluación de la eficacia de tratamientos para hiperpigmentación (Melanin Analyzer AI)
- 1.4. Diagnóstico de Acné y Manchas
 - 1.4.1. Identificación de tipos de acné y gravedad de lesiones (Aysa AI)
 - 1.4.2. Clasificación de cicatrices de acné para selección de tratamiento (Skinome)
 - 1.4.3. Análisis de patrones de manchas faciales en tiempo real (Face++)
 - 1.4.4. Evaluación de mejoras en la piel tras tratamiento antiacné (Effaclar AI)
- 1.5. Predicción de Efectividad de Tratamientos Cutáneos
 - 1.5.1. Modelado de respuesta de la piel a tratamientos de rejuvenecimiento (Rynkl)
 - 1.5.2. Predicción de resultados en terapias con ácido hialurónico (Modiface)
 - 1.5.3. Evaluación de la eficacia de productos dermatológicos personalizados (SkinCeuticals Custom D.O.S.E)
 - 1.5.4. Seguimiento de la respuesta cutánea en terapias con láser (Spectra AI)





- 1.6. Análisis de Envejecimiento Facial
 - 1.6.1. Proyección de la edad aparente y signos de envejecimiento facial (PhotoAge)
 - 1.6.2. Modelado de la pérdida de elasticidad en la piel con el tiempo (FaceLab)
 - 1.6.3. Detección de líneas de expresión y arrugas profundas en el rostro (Visia Wrinkle Analysis)
 - 1.6.4. Evaluación de la progresión de signos de envejecimiento (AgingBooth AI)
- 1.7. Detección de Daño Vascular en Piel
 - 1.7.1. Identificación de venas varicosas y daño capilar en la piel (VeinViewer Vision2)
 - 1.7.2. Evaluación de telangiectasias y arañas vasculares en rostro (Canfield Vascular Imager)
 - 1.7.3. Análisis de efectividad en tratamientos de esclerosis vascular (VasculoLogic AI)
 - 1.7.4. Seguimiento de cambios en daños vasculares post-tratamiento (Clarity AI)
- 1.8. Diagnóstico de Pérdida de Volumen Facial
 - 1.8.1. Análisis de pérdida de volumen en pómulos y contorno facial (RealSelf AI Volume Analysis)
 - 1.8.2. Modelado de redistribución de grasa facial para planificación de rellenos (MirrorMe3D)
 - 1.8.3. Evaluación de la densidad de tejido en zonas específicas del rostro (3DMDface System)
 - 1.8.4. Simulación de resultados de rellenos en la reposición de volumen facial (Crisalix Volume)
- 1.9. Detección de Flacidez y Elasticidad de la Piel
 - 1.9.1. Medición de la elasticidad y firmeza de la piel (Cutometer)
 - 1.9.2. Análisis de flacidez en cuello y líneas de mandíbula (Visage Technologies Elasticity Analyzer)
 - 1.9.3. Evaluación de cambios en elasticidad tras procedimientos de radiofrecuencia (Thermage AI)
 - 1.9.4. Predicción de mejora en firmeza con tratamientos de ultrasonido (Ultherapy AI)
- 1.10. Evaluación de Resultados de Tratamientos Láser
 - 1.10.1. Análisis de regeneración de la piel en terapias de láser fraccionado (Fraxel AI)
 - 1.10.2. Monitoreo de eliminación de manchas y pigmentación con láser (PicoSure AI)
 - 1.10.3. Evaluación de reducción de cicatrices mediante terapia láser (CO2RE AI)
 - 1.10.4. Comparación de resultados de rejuvenecimiento tras terapia láser (Clear + Brilliant AI)

03

Objetivos docentes

Con esta completísima titulación universitaria, los especialistas dominarán el uso de la Inteligencia Artificial aplicada a la Medicina Estética. En esta misma línea, obtendrán competencias técnicas avanzadas para manejar técnicas como los sistemas de algoritmos o incluso software de última generación (como SkinVision, DermaSensor y VISIA Skin Analysis). De esta forma, los profesionales serán capaces de detectar Anomalías Cutáneas tempranamente, predecir los resultados terapéuticos y garantizar una óptima recuperación por parte de los pacientes.





“

Realizarás Modelados Tridimensionales de la respuesta de la piel a terapias de Rejuvenecimiento y Ácido Hialurónico, lo que facilitará el seguimiento de los resultados clínicos”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar habilidades avanzadas en la recopilación, limpieza y estructuración de datos clínicos y estéticos, garantizando la calidad de la información
- ♦ Crear y entrenar modelos predictivos basados en Inteligencia Artificial, capaces de anticipar resultados de tratamientos estéticos con alta precisión y personalización
- ♦ Manejar software especializado de simulación 3D para proyectar resultados potenciales de terapias
- ♦ Implementar algoritmos de Inteligencia Artificial para mejorar la precisión en factores como la detección de anomalías cutáneas, evaluación de daño solar o textura de piel
- ♦ Diseñar protocolos clínicos adaptados a las características individuales de cada paciente; teniendo presente sus datos clínicos, factores ambientales y estilo de vida
- ♦ Aplicar técnicas de anonimización, encriptación y gestión ética de datos sensibles
- ♦ Elaborar estrategias para evaluar y ajustar tratamientos basándose en la evolución de los individuos, utilizando herramientas de visualización y análisis predictivo
- ♦ Utilizar datos sintéticos para entrenar modelos de Inteligencia Artificial, ampliando las capacidades predictivas y respetando la privacidad de los pacientes
- ♦ Adoptar técnicas emergentes de Inteligencia Artificial para ajustar y mejorar continuamente los planes terapéuticos
- ♦ Ser capaz de liderar proyectos de innovación, aplicando conocimientos tecnológicos avanzados para transformar el sector de la Medicina Estética





Objetivos específicos

- Aplicar métodos de Inteligencia Artificial para el diagnóstico avanzado de anomalías cutáneas, daño solar y envejecimiento facial
- Implementar modelos predictivos para evaluar tono, textura y firmeza de la piel en diferentes tipos de personas
- Utilizar redes neuronales para clasificar lesiones, cicatrices y otros problemas estéticos, facilitando la personalización de tratamientos
- Evaluar respuestas cutáneas a terapias y productos mediante herramientas de análisis avanzado

“

El énfasis realizado en los casos clínicos estéticos reales que podrás analizar te ayudarán enormemente en la contextualización de todo el programa universitario”

04

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



05

Cuadro docente

En su firme compromiso por brindar los programas universitarios más pragmáticos, completos y actualizados del panorama académico, TECH escoge con minuciosidad sus respectivos claustros docentes. Para la impartición de este Curso Universitario, se ha hecho con los servicios de auténticas referencias en el campo del Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética. Dichos profesionales han elaborado una miríada de contenidos didácticos que sobresalen tanto por su excelsa calidad como por ajustarse a las demandas del mercado laboral actual. De este modo, los egresados disfrutarán de una experiencia de alta intensidad que optimizará notablemente sus trayectorias laborales.





“

El grupo docente de este programa está integrado por prestigiosos expertos en Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en la Medicina Estética”

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



Profesores

D. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ◆ Especialista Independiente de Farmacología, Nutrición y Dietética
- ◆ Productor de Contenidos Didácticos y Científicos Autónomo
- ◆ Nutricionista y Dietista Comunitario
- ◆ Farmacéutico Comunitario
- ◆ Investigador
- ◆ Máster en Nutrición y Salud en Universidad Oberta de Catalunya
- ◆ Máster en Psicofarmacología por la Universidad de Valencia
- ◆ Farmacéutico por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Nutricionista-Dietista por la Universidad Europea Miguel de Cervantes

D. Del Rey Sánchez, Alejandro

- ◆ Responsable de implementación de programas para mejorar la atención táctica en emergencias
- ◆ Graduado en Ingeniería de Organización Industrial
- ◆ Certificación en *Big Data* y *Business Analytics*
- ◆ Certificación en Microsoft Excel Avanzado, VBA, KPI y DAX
- ◆ Certificación en CIS Sistemas de Telecomunicación e Información

Dña. Del Rey Sánchez, Cristina

- ◆ Administrativa de Gestión del Talento en Securitas Seguridad España, SL
- ◆ Coordinadora de Centros de Actividades Extraescolares
- ◆ Clases de apoyo e intervenciones pedagógicas con alumnos de Educación Primaria y Educación Secundaria
- ◆ Posgrado en Desarrollo, Impartición y Tutorización de Acciones Formativas e-Learning
- ◆ Posgrado en Atención Temprana
- ◆ Graduada en Pedagogía por la Universidad Complutense de Madrid

06

Titulación

Este programa en Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética 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 programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

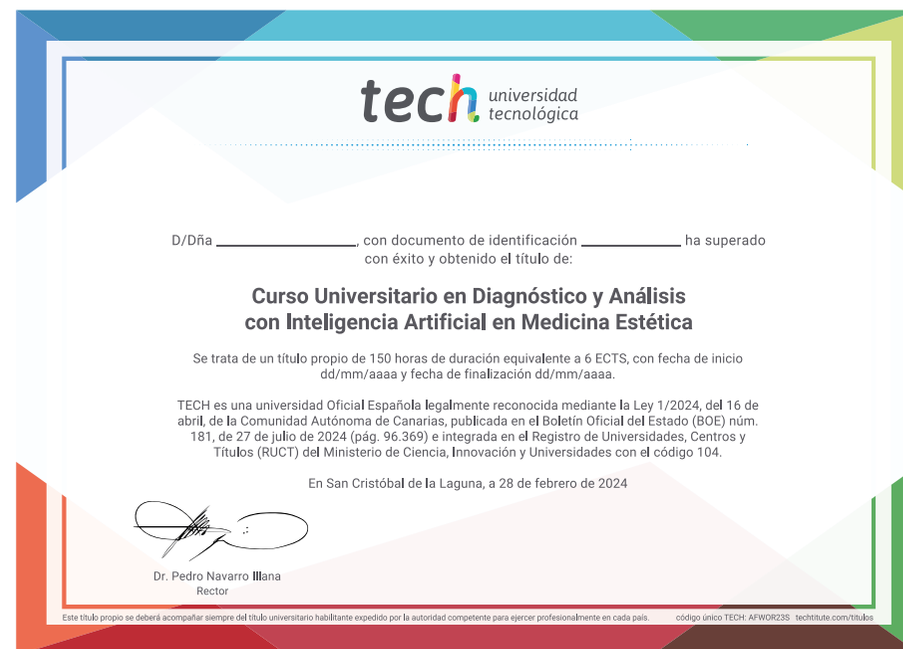
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Diagnóstico y Análisis
con Inteligencia Artificial
en Medicina Estética

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

Curso Universitario

Diagnóstico y Análisis con Inteligencia Artificial en Medicina Estética