

Diplomado

Inteligencia Artificial en Producción
y Distribución Farmacéutica



tech
universidad



Diplomado

Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/farmacia/curso-universitario/inteligencia-artificial-produccion-distribucion-farmacautica

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 integración de la IA en la producción y distribución farmacéutica está revolucionando la industria, brindando soluciones innovadoras para optimizar procesos y mejorar la eficiencia. Según un informe de la Organización Mundial de la Salud, la aplicación de tecnologías como la IA en la fabricación de medicamentos tiene el potencial de reducir los costes de producción y mejorar la calidad de los productos farmacéuticos. Teniendo en cuenta la transformación digital en este sector, TECH ha desarrollado este innovador programa, que abordará los últimos avances en la producción de fármacos. A partir de un sistema 100% online, los especialistas adquirirán las herramientas para implementar soluciones inteligentes, que garanticen la seguridad y cumplimiento de las normativas vigentes, con un enfoque ético y responsable.



“

Si quieres liderar el futuro de la industria farmacéutica y promover la innovación tecnológica, llegaste al lugar indicado. ¡Inscríbete y da el siguiente paso hacia una carrera de éxito en un sector que evoluciona a gran velocidad!”

En la producción farmacéutica, la IA permite optimizar la manufactura mediante la automatización de tareas repetitivas, el monitoreo en tiempo real de la calidad de los productos y la predicción de fallos en los sistemas de producción, lo que resulta en una mayor consistencia y fiabilidad en los medicamentos. En definitiva, la integración de IA en estos procesos no solo mejora la rentabilidad y eficiencia operativa, sino que también contribuye a una mejor atención, al asegurar que los medicamentos lleguen a tiempo, en condiciones óptimas y con la garantía de cumplir con los estándares más exigentes.

Ante esta premisa, TECH ha establecido este programa en Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica, que ofrecerá a los profesionales una oportunidad única para desarrollar habilidades clave en el uso de Inteligencia Artificial en uno de los sectores más importantes y en constante evolución. Mediante un enfoque integral y multidisciplinario, se abordará la manera en que la IA está optimizando los procesos de fabricación, distribución y logística de medicamentos, asegurando no solo la eficiencia, sino también la calidad y seguridad en cada etapa del ciclo de vida del producto. Asimismo, se ahondará en la implementación de soluciones inteligentes que mejoren la producción farmacéutica mediante la automatización, el análisis predictivo y el monitoreo en tiempo real.

Gracias a la capacitación recibida, los egresados estarán listos para afrontar los retos futuros de la industria. De este modo, estarán mejor preparados para asumir roles clave en la optimización de procesos farmacéuticos, abriendo nuevas puertas en su desarrollo profesional dentro de un sector en crecimiento y con grandes perspectivas de futuro.

Todo ello, impartido en una modalidad 100% online que ofrecerá máxima flexibilidad para que el alumnado se capacite en el momento y lugar que mejor se adapte a sus necesidades. Asimismo, dispondrá de la innovadora metodología *Relearning*, con la cual podrán consolidar conocimientos de manera efectiva, revisando los conceptos clave de forma progresiva y práctica.

Este **Diplomado en Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de las herramientas de IA en Producción y Distribución Farmacéutica
- ♦ 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



Gracias a la modalidad de TECH, avanzarás en tu carrera profesional sin interrupciones, preparándote para un futuro donde la tecnología será protagonista en la industria farmacéutica”

“

Te especializarás en la aplicación de IA en Farmacia y accederás a contenidos clave que transforman los procesos relacionados, desde la producción, hasta la distribución eficiente. ¡Únete ya a TECH!”

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.

*¡Conecta con el futuro de la Farmacia!
Con este programa de TECH descubrirás cómo la IA es capaz de transformar de forma eficiente la producción y distribución farmacéutica.*

¡Avanzarás a tu ritmo con una metodología online que optimizará tus conocimientos prácticos! Así, te prepararás para liderar en un entorno digital relacionado con la farmacología.



02

Plan de estudios

Esta titulación ofrecerá una visión integral sobre cómo la Inteligencia Artificial está transformando el sector farmacéutico, optimizando la eficiencia, garantizando la calidad y mejorando la trazabilidad en toda la cadena de suministro. A través de un plan de estudios cuidadosamente diseñado, los especialistas abordarán temas esenciales, como el uso de algoritmos para predecir la demanda, la automatización de procesos de producción, la gestión avanzada de inventarios y la logística inteligente. Asimismo, ahondarán en la implementación de soluciones de IA que cumplan con las normativas internacionales y respondan a las necesidades de un mercado cada vez más exigente.



“

¿Quieres liderar proyectos en un entorno dinámico y exigente? Este innovador posgrado te preparará para responder a los desafíos de un mercado farmacéutico en constante evolución. ¡Inscríbete ya!”

Módulo 1. Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica

- 1.1. Optimización de Procesos de Fabricación con IA
 - 1.1.1. Introducción a la fabricación farmacéutica y desafíos actuales
 - 1.1.2. Algoritmos de IA para mejorar la eficiencia en producción
 - 1.1.3. Modelos predictivos para reducir tiempos de fabricación
 - 1.1.4. Ejemplo de Siemens Pharma para automatización de procesos
- 1.2. Control de Calidad en la Fabricación de Fármacos
 - 1.2.1. Importancia del control de calidad en la industria farmacéutica
 - 1.2.2. Algoritmos de IA para inspección y detección de defectos
 - 1.2.3. IA para asegurar la consistencia en la calidad de productos
 - 1.2.4. Aplicaciones como Aizon para análisis de calidad en producción
- 1.3. IA para la Gestión de Inventario y Distribución
 - 1.3.1. Introducción a la gestión de inventario en farmacia
 - 1.3.2. Modelos de IA para optimización de inventario y demanda
 - 1.3.3. Predicción de demandas mediante análisis de datos
 - 1.3.4. Herramientas como SAP Integrated Business Planning
- 1.4. Mantenimiento Predictivo en Plantas de Producción
 - 1.4.1. Concepto de mantenimiento predictivo y sus beneficios
 - 1.4.2. Algoritmos de IA para anticipar fallos en maquinaria
 - 1.4.3. IA para optimizar los ciclos de mantenimiento
 - 1.4.4. Ejemplos de GE Digital en mantenimiento predictivo
- 1.5. Detección de Falsificación de Medicamentos
 - 1.5.1. Impacto de la falsificación de medicamentos en la salud pública
 - 1.5.2. IA para autenticación de productos farmacéuticos
 - 1.5.3. Algoritmos de visión por computadora para detección de falsificaciones
 - 1.5.4. Herramientas como TruTag para verificación de autenticidad
- 1.6. Automatización en el Envasado y Etiquetado
 - 1.6.1. Procesos de envasado en la industria farmacéutica
 - 1.6.2. IA para optimización del etiquetado y envasado automatizado
 - 1.6.3. Técnicas de visión por computadora en control de etiquetas
 - 1.6.4. Aplicaciones de Rockwell Automation para el envasado



- 1.7. Optimización Logística y Distribución Segura de Fármacos
 - 1.7.1. Logística de medicamentos y su impacto en la disponibilidad
 - 1.7.2. Algoritmos de IA para optimización de rutas de distribución
 - 1.7.3. IA para seguimiento de entregas y condiciones de transporte
 - 1.7.4. Ejemplos como UPS Healthcare para distribución segura
- 1.8. IA para la Mejora de la Cadena de Frío en Distribución
 - 1.8.1. Importancia de la cadena de frío en medicamentos sensibles
 - 1.8.2. Modelos predictivos para mantener temperaturas óptimas
 - 1.8.3. Algoritmos de monitorización en tiempo real
 - 1.8.4. Herramientas como Carrier Sensitech para control de cadena de frío
- 1.9. Automatización de la Gestión de Stocks en Farmacia
 - 1.9.1. Introducción a la gestión de stocks en farmacias
 - 1.9.2. Algoritmos de IA para optimizar el reabastecimiento de productos
 - 1.9.3. Sistemas de IA para previsión de demanda y consumo
 - 1.9.4. Aplicaciones como Omnicell para gestión automatizada de inventarios
- 1.10. Optimización de Rutas de Entrega con IA
 - 1.10.1. Desafíos de la entrega en la industria farmacéutica
 - 1.10.2. Algoritmos de optimización de rutas para entrega eficiente
 - 1.10.3. IA para la planificación dinámica de rutas en tiempo real
 - 1.10.4. Ejemplo de DHL SmartSensor para logística de medicamentos

“Entre las múltiples ventajas que adquirirás al matricularte en TECH, se encuentra el desarrollo de competencias tecnológicas que te permitirán adaptarte a las innovaciones constantes en el sector de la Farmacia”

03

Objetivos docentes

Este programa tendrá como meta dotar a los profesionales con las habilidades y conocimientos necesarios para integrar la Inteligencia Artificial en todas las fases de la producción y distribución de medicamentos. A lo largo del posgrado, desarrollarán una comprensión profunda sobre cómo aplicar la IA para mejorar la eficiencia, calidad y trazabilidad en la cadena de suministro farmacéutica. Además, dominarán el uso de algoritmos de predicción, para gestionar la demanda de productos farmacéuticos, así como la automatización de los procesos de producción. Todo ello, les permitirá a los egresados aumentar la precisión y reducir los costos operativos.



“

TECH te preparará para implementar soluciones innovadoras en el ámbito de la producción y distribución farmacéutica, impulsando la competitividad de las empresas del sector y contribuyendo a la mejora del acceso a medicamentos”



Objetivos generales

- ♦ Aplicar técnicas de inteligencia artificial para optimizar procesos de producción farmacéutica
- ♦ Desarrollar modelos de predicción para mejorar la gestión de inventarios y la cadena de suministro
- ♦ Implementar sistemas de control de calidad basados en IA para garantizar la seguridad y eficacia de los productos
- ♦ Analizar grandes conjuntos de datos para identificar patrones y tendencias en la producción y distribución de medicamentos
- ♦ Diseñar algoritmos de aprendizaje automático para automatizar tareas y mejorar la eficiencia operativa
- ♦ Evaluar el impacto de la IA en la industria farmacéutica y proponer soluciones innovadoras
- ♦ Colaborar con equipos multidisciplinares para desarrollar proyectos de investigación y desarrollo en el ámbito de la IA farmacéutica
- ♦ Comprender las regulaciones y normativas relacionadas con la aplicación de la IA en la industria farmacéutica





Objetivos específicos

- ♦ Desarrollar habilidades para utilizar la Inteligencia Artificial en la automatización y mejora de la eficiencia en la producción de medicamentos, asegurando la calidad y consistencia
- ♦ Gestionar la cadena de suministro farmacéutica mediante IA para implementar soluciones que optimicen la distribución y logística de productos farmacéuticos, reduciendo costos y tiempos de entrega
- ♦ Manejar modelos predictivos para la demanda de medicamentos y utilizar algoritmos de IA para predecir las necesidades del mercado farmacéutico y ajustar la producción y distribución de manera eficiente
- ♦ Implementar sistemas de control de calidad en la producción farmacéutica utilizando IA para integrar sistemas inteligentes que monitoreen y controlen la calidad de los productos durante todo el proceso de fabricación y distribución

“

¡Transforma tu enfoque farmacéutico para dominar la Inteligencia Artificial en la producción y distribución de fármacos! Te capacitarás 100% online con un programa que se adapta a tus necesidades”

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

El cuadro docente de este programa está compuesto por profesionales de reconocido prestigio en el ámbito farmacéutico y tecnológico. En este sentido, los expertos cuentan con una sólida trayectoria, tanto en la industria como en el mundo académico. Así, aportarán un enfoque práctico y vanguardista a cada lección, fusionando el conocimiento técnico con las realidades del sector. Asimismo, estos mentores destacan con amplias credenciales en Inteligencia Artificial y poseen experiencia directa en la implementación de estas tecnologías en la producción y distribución farmacéutica.





“

¡Te capacitarás con docentes que cuentan con una amplia experiencia en la tecnología aplicada a la industria farmacéutica! Compartirán contigo las claves y aspectos más destacados de un sector en evolución constante”

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

D. Martín-Palomino Sahagún, Fernando

- ◆ *Chief Technology Officer* y *R+D+i Director* en AURA Diagnostics (medTech)
- ◆ Desarrollo de Negocio en SARLIN
- ◆ Director de Operaciones en Alliance Diagnósticos
- ◆ Director de Innovación en Alliance Medical
- ◆ *Chief Information Officer* en Alliance Medical
- ◆ *Field Engineer & Project Management* en Radiología Digital en Kodak
- ◆ MBA por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ *Executive Master* en Marketing y ventas por ESADE
- ◆ Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad Alfonso X El Sabio

Dr. Carrasco González, Ramón Alberto

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

06

Titulación

El Diplomado en Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Inteligencia Artificial en
Producción y Distribución
Farmacéutica

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Inteligencia Artificial en Producción
y Distribución Farmacéutica