

Experto Universitario

Desarrollo, Fabricación y
Distribución de Nuevos Fármacos
con Inteligencia Artificial



Experto Universitario Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/farmacia/experto-universitario/experto-desarrollo-fabricacion-distribucion-nuevos-farmacos-inteligencia-artificial

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

Plan de estudios

pág. 8

03

Objetivos docentes

pág. 14

04

Salidas profesionales

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Cuadro docente

pág. 32

07

Titulación

pág. 36

01

Presentación del programa

El Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos ha experimentado avances significativos gracias a la integración de tecnologías innovadoras, especialmente la Inteligencia Artificial. Según un informe de la *European Medicines Agency* (EMA), la implementación de IA en la investigación farmacéutica ha permitido reducir los tiempos de desarrollo de nuevos medicamentos en hasta un 30%, mejorando la eficiencia y reduciendo costos. Con el objetivo de abordar los avances en esta industria, TECH ha desarrollado este programa, que abarcará las últimas tecnologías en cada etapa del ciclo de vida de los medicamentos. Así, mediante una innovadora metodología de aprendizaje 100% online, los especialistas sabrán utilizar herramientas avanzadas para acelerar el desarrollo de nuevos fármacos, optimizar su fabricación y asegurar una distribución más eficiente y segura.



“

¡Da el siguiente paso hacia el futuro de la industria farmacéutica con este Experto Universitario! Con el respaldo de una institución de prestigio como TECH, estarás preparado para liderar proyectos innovadores”

El Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos es un proceso complejo y fundamental para la mejora de la salud global. De hecho, la constante innovación en este campo es clave para enfrentar las enfermedades más desafiantes, mejorar la calidad de vida de los pacientes y asegurar una atención médica más eficiente. En este sentido, no solo mejora la eficiencia y reduce costos, sino que también acelera la innovación y mejora la calidad de los tratamientos.

Ante este panorama, el Experto Universitario en Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con Inteligencia Artificial de TECH se presenta como una oportunidad única para aquellos profesionales que buscan estar a la vanguardia de la industria farmacéutica. A lo largo de este programa, el alumnado no solo adquirirá un conocimiento profundo sobre los procesos de desarrollo de nuevos fármacos, sino que también sabrá a aplicar la IA para optimizar y acelerar cada fase del ciclo de vida de un medicamento. Desde la investigación inicial, hasta la fabricación y distribución, comprenderán cómo la IA puede reducir tiempos de desarrollo, mejorar la precisión y personalizar tratamientos que marcarán la diferencia en su carrera.

Al convertirse en experto en IA aplicada a la farmacología, el egresado se posicionará como un líder en un mercado altamente competitivo, con un perfil muy demandado por empresas del sector farmacéutico, biotecnológico y de salud. Además, podrá desempeñarse en roles clave dentro de departamentos de investigación y desarrollo, así como asumir funciones estratégicas en la gestión de datos y coordinar la implementación de soluciones tecnológicas que impacten directamente en la mejora de los procesos y tratamientos.

Asimismo, la modalidad 100% online no solo ofrece flexibilidad y accesibilidad, sino que también está respaldada por una metodología innovadora: el *Relearning*, diseñada para maximizar el aprendizaje y asegurar que los conocimientos adquiridos sean aplicados de manera efectiva en el mundo real. Este enfoque se adaptará al ritmo de los expertos, permitiéndoles avanzar en su capacitación.

Este **Experto Universitario en Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con Inteligencia Artificial** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio del Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con IA
- ♦ 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



¿Quieres impulsar tu crecimiento profesional y encontrar mejores oportunidades de empleo? Este programa te permitirá adquirir los conocimientos necesarios para destacar en el sector farmacológico”

“¿Te gustaría revolucionar la farmacología? Este Experto Universitario te convertirá en un especialista en fármacos e IA. Aquí contarás con materiales multimedia y un temario totalmente innovador”

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.

Transforma la salud con la IA: Gracias a este programa, sabrás desarrollar y distribuir fármacos innovadores. ¡Únete a TECH y marca la diferencia en la industria farmacéutica!

Inscríbete en un programa práctico y especializado para impulsar tu carrera en la industria farmacéutica. ¡Mediante una metodología 100% online, liderarás el futuro de la salud!



02

Plan de estudios

Este posgrado de alto nivel se destaca por ofrecer un plan de estudios diseñado para preparar a los profesionales en la intersección de la tecnología, la innovación farmacéutica y la Inteligencia Artificial. Desde la identificación de moléculas prometedoras, hasta la optimización de procesos de fabricación y la distribución estratégica de medicamentos, este temario abordará cada etapa crítica con un enfoque práctico y actualizado. De igual modo, los egresados profundizarán en la implementación de sistemas predictivos para mejorar la eficacia de los tratamientos y la personalización de terapias, asegurando una atención integral y actualizada.



“

Diseñado para preparar líderes en innovación farmacéutica, este programa te capacitará para enfrentar los desafíos de una industria en constante evolución, mediante las mejores herramientas académicas del mercado”

Módulo 1. Desarrollo de Nuevos Medicamentos con Inteligencia Artificial

- 1.1. Identificación de Dianas Terapéuticas mediante IA
 - 1.1.1. Concepto de dianas terapéuticas y su importancia en farmacología
 - 1.1.2. Algoritmos de IA para la identificación de dianas potenciales
 - 1.1.3. Modelos de redes neuronales en predicción de dianas terapéuticas
 - 1.1.4. Ejemplos como Insilico Medicine para descubrimiento de dianas
- 1.2. Diseño de Fármacos Asistido por IA
 - 1.2.1. Técnicas de diseño molecular asistido por IA
 - 1.2.2. Modelado computacional en diseño de fármacos
 - 1.2.3. Generación de moléculas con aprendizaje profundo
 - 1.2.4. Aplicaciones como Atomwise en descubrimiento de medicamentos
- 1.3. Optimización de Compuestos Farmacéuticos
 - 1.3.1. Procesos de optimización en el desarrollo de fármacos
 - 1.3.2. Técnicas de IA para mejorar propiedades de compuestos
 - 1.3.3. Herramientas de simulación molecular en optimización de fármacos
 - 1.3.4. Ejemplos de plataformas como Schrodinger para optimización
- 1.4. Simulación de Interacciones Fármaco-Receptor
 - 1.4.1. Importancia de las interacciones fármaco-receptor
 - 1.4.2. Técnicas de simulación molecular en farmacología
 - 1.4.3. Algoritmos de IA para predicción de interacciones moleculares
 - 1.4.4. Herramientas como Cresset para simulación de interacciones
- 1.5. Generación de Librerías de Compuestos Bioactivos
 - 1.5.1. Creación de bibliotecas de compuestos en desarrollo de fármacos
 - 1.5.2. IA en la generación y clasificación de compuestos
 - 1.5.3. Cribado virtual de compuestos bioactivos
 - 1.5.4. Ejemplo de herramientas como Cheminformatics de ChemAxon
- 1.6. Validación de Hipótesis en Preclínica con IA
 - 1.6.1. Validación de hipótesis en etapas preclínicas
 - 1.6.2. Modelos de IA para pruebas en experimentación preclínica
 - 1.6.3. Herramientas para análisis predictivo en preclínica
 - 1.6.4. Caso de BenevolentAI en investigación preclínica

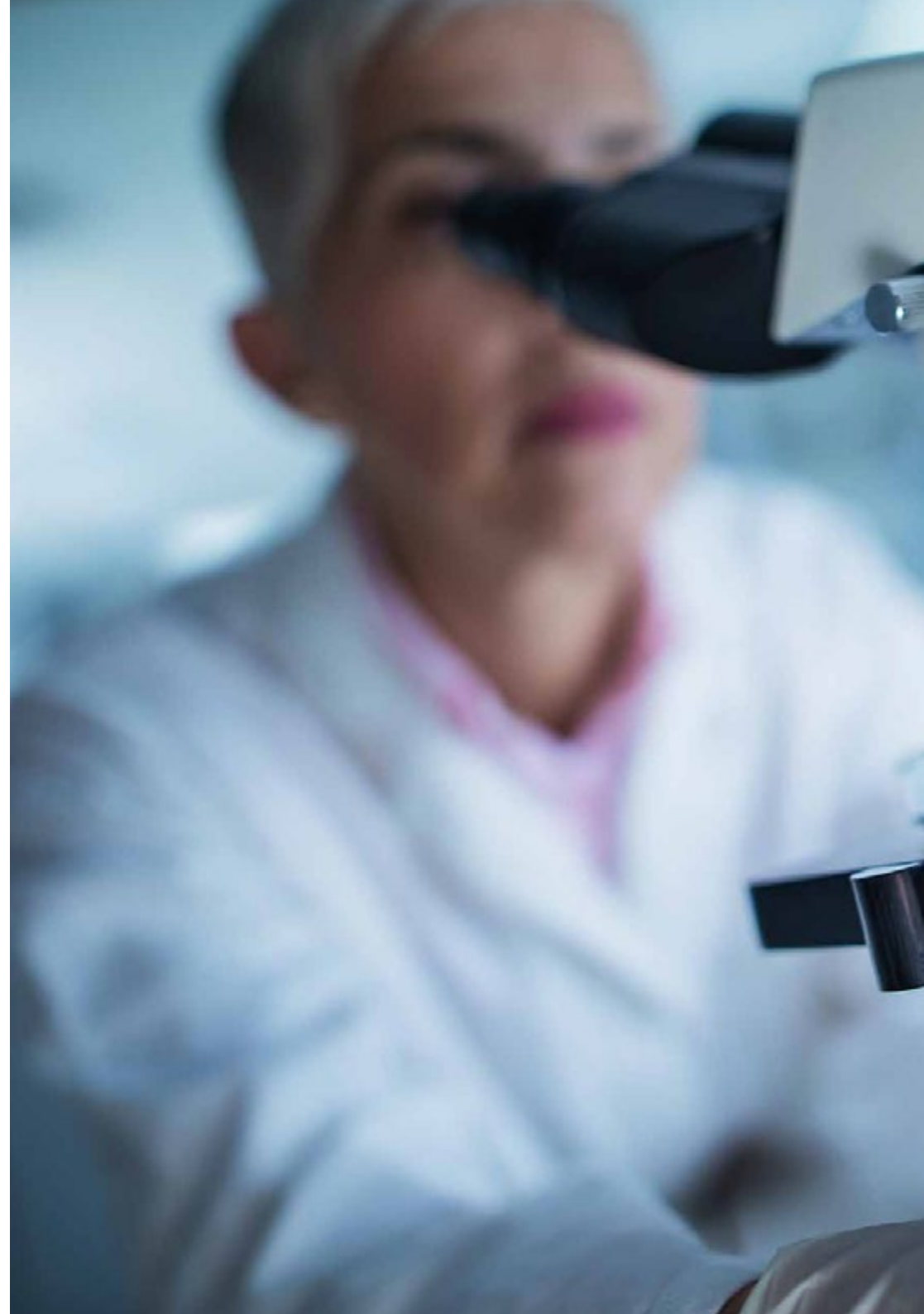


- 1.7. Predicción de Efectos Secundarios y Toxicidad
 - 1.7.1. Evaluación de efectos secundarios mediante IA
 - 1.7.2. Modelos de toxicidad en fases tempranas de desarrollo
 - 1.7.3. IA para análisis de seguridad y toxicidad de medicamentos
 - 1.7.4. Aplicaciones de DeepChem para toxicidad de compuestos
 - 1.8. Optimización de Dosis y Formulaciones
 - 1.8.1. Principios de formulación y optimización de dosis
 - 1.8.2. IA en la determinación de dosis efectiva y segura
 - 1.8.3. Modelos predictivos para optimización de formulaciones
 - 1.8.4. Ejemplo de Genentech para estudios de dosis y formulación
 - 1.9. Pruebas In Silico en Fases Tempranas de Desarrollo
 - 1.9.1. Concepto de pruebas in silico en desarrollo farmacéutico
 - 1.9.2. Algoritmos para simulación y pruebas virtuales
 - 1.9.3. IA en la reducción de pruebas in vitro e in vivo
 - 1.9.4. Ejemplo de Simulations Plus en predicción in silico
 - 1.10. Estudios Clínicos Asistidos por IA
 - 1.10.1. Diseño de estudios clínicos asistido por IA
 - 1.10.2. Optimización de la fase de reclutamiento en ensayos clínicos
 - 1.10.3. Modelado de respuestas y seguimiento en estudios clínicos
 - 1.10.4. Casos como Medidata Solutions en optimización de ensayos clínicos
- Módulo 2. Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica**
- 2.1. Optimización de Procesos de Fabricación con IA
 - 2.1.1. Introducción a la fabricación farmacéutica y desafíos actuales
 - 2.1.2. Algoritmos de IA para mejorar la eficiencia en producción
 - 2.1.3. Modelos predictivos para reducir tiempos de fabricación
 - 2.1.4. Ejemplo de Siemens Pharma para automatización de procesos
 - 2.2. Control de Calidad en la Fabricación de Fármacos
 - 2.2.1. Importancia del control de calidad en la industria farmacéutica
 - 2.2.2. Algoritmos de IA para inspección y detección de defectos
 - 2.2.3. IA para asegurar la consistencia en la calidad de productos
 - 2.2.4. Aplicaciones como Aizon para análisis de calidad en producción
 - 2.3. IA para la Gestión de Inventario y Distribución
 - 2.3.1. Introducción a la gestión de inventario en farmacia
 - 2.3.2. Modelos de IA para optimización de inventario y demanda
 - 2.3.3. Predicción de demandas mediante análisis de datos
 - 2.3.4. Herramientas como SAP Integrated Business Planning
 - 2.4. Mantenimiento Predictivo en Plantas de Producción
 - 2.4.1. Concepto de mantenimiento predictivo y sus beneficios
 - 2.4.2. Algoritmos de IA para anticipar fallos en maquinaria
 - 2.4.3. IA para optimizar los ciclos de mantenimiento
 - 2.4.4. Ejemplos de GE Digital en mantenimiento predictivo
 - 2.5. Detección de Falsificación de Medicamentos
 - 2.5.1. Impacto de la falsificación de medicamentos en la salud pública
 - 2.5.2. IA para autenticación de productos farmacéuticos
 - 2.5.3. Algoritmos de visión por computadora para detección de falsificaciones
 - 2.5.4. Herramientas como TruTag para verificación de autenticidad
 - 2.6. Automatización en el Envasado y Etiquetado
 - 2.6.1. Procesos de envasado en la industria farmacéutica
 - 2.6.2. IA para optimización del etiquetado y envasado automatizado
 - 2.6.3. Técnicas de visión por computadora en control de etiquetas
 - 2.6.4. Aplicaciones de Rockwell Automation para el envasado
 - 2.7. Optimización Logística y Distribución Segura de Fármacos
 - 2.7.1. Logística de medicamentos y su impacto en la disponibilidad
 - 2.7.2. Algoritmos de IA para optimización de rutas de distribución
 - 2.7.3. IA para seguimiento de entregas y condiciones de transporte
 - 2.7.4. Ejemplos como UPS Healthcare para distribución segura
 - 2.8. IA para la Mejora de la Cadena de Frío en Distribución
 - 2.8.1. Importancia de la cadena de frío en medicamentos sensibles
 - 2.8.2. Modelos predictivos para mantener temperaturas óptimas
 - 2.8.3. Algoritmos de monitorización en tiempo real
 - 2.8.4. Herramientas como Carrier Sensitech para control de cadena de frío

- 2.9. Automatización de la Gestión de Stocks en Farmacia
 - 2.9.1. Introducción a la gestión de stocks en farmacias
 - 2.9.2. Algoritmos de IA para optimizar el reabastecimiento de productos
 - 2.9.3. Sistemas de IA para previsión de demanda y consumo
 - 2.9.4. Aplicaciones como Omnicell para gestión automatizada de inventarios
- 2.10. Optimización de Rutas de Entrega con IA
 - 2.10.1. Desafíos de la entrega en la industria farmacéutica
 - 2.10.2. Algoritmos de optimización de rutas para entrega eficiente
 - 2.10.3. IA para la planificación dinámica de rutas en tiempo real
 - 2.10.4. Ejemplo de DHL SmartSensor para logística de medicamentos

Módulo 3. Regulación, Seguridad y Ética de Inteligencia Artificial en Farmacia

- 3.1. Normativas de IA en Productos Farmacéuticos
 - 3.1.1. Introducción a las normativas regulatorias en IA aplicada a salud
 - 3.1.2. Principales agencias reguladoras (FDA, EMA) y su papel en IA
 - 3.1.3. Normas para la aprobación de tecnologías de IA en farmacia
 - 3.1.4. Ejemplos de certificación de software de IA para productos de salud
- 3.2. Cumplimiento Regulatorio de IA en Salud
 - 3.2.1. Conceptos clave en cumplimiento regulatorio de IA
 - 3.2.2. Requisitos legales para el desarrollo de IA en farmacia
 - 3.2.3. Auditorías de IA para asegurar el cumplimiento regulatorio
 - 3.2.4. Ejemplos de cumplimiento en IA bajo la MDR europea
- 3.3. Seguridad de Datos en Aplicaciones de IA
 - 3.3.1. Introducción a la seguridad de datos en el ámbito de salud
 - 3.3.2. Protocolos de seguridad en el almacenamiento de datos médicos
 - 3.3.3. IA para detección de amenazas y protección de datos
 - 3.3.4. Herramientas de Microsoft Azure para gestión segura de datos
- 3.4. Privacidad y Ética en Aplicaciones de IA
 - 3.4.1. Conceptos éticos en el manejo de datos de pacientes
 - 3.4.2. IA responsable y principios de privacidad en farmacia
 - 3.4.3. Herramientas para anonimización de datos sensibles
 - 3.4.4. Ejemplos de privacidad en Google Health





- 3.5. Transparencia de Algoritmos en IA para la Salud
 - 3.5.1. Importancia de la transparencia en IA aplicada a salud
 - 3.5.2. Explicabilidad de algoritmos y su interpretación en salud
 - 3.5.3. Métodos para garantizar la transparencia en modelos de IA
 - 3.5.4. Aplicación de IBM Explainable AI para salud
- 3.6. Evitar Sesgos en Sistemas de IA
 - 3.6.1. Identificación de sesgos en datos médicos y farmacéuticos
 - 3.6.2. Técnicas para minimizar sesgos en algoritmos de IA
 - 3.6.3. Ejemplos de sesgos comunes en IA para farmacia
 - 3.6.4. Uso de Fairness Toolkit de Google para reducir sesgos
- 3.7. Auditoría de Sistemas de IA en Farmacia
 - 3.7.1. Concepto y objetivos de auditoría de IA en salud
 - 3.7.2. Métodos de auditoría para validar sistemas de IA
 - 3.7.3. Criterios de auditoría para asegurar calidad y ética
 - 3.7.4. Ejemplo de auditoría de IA con TÜV SÜD
- 3.8. Consentimiento Informado en Datos de Salud con IA
 - 3.8.1. Importancia del consentimiento en el uso de datos personales
 - 3.8.2. Herramientas de IA para la gestión de consentimiento informado
 - 3.8.3. IA en la obtención y almacenamiento seguro de consentimientos
 - 3.8.4. Ejemplo de gestión de consentimiento en Epic Systems
- 3.9. IA para la Detección de Fraudes en Farmacia
 - 3.9.1. Impacto del fraude en la industria farmacéutica
 - 3.9.2. Algoritmos de IA para identificación de actividades fraudulentas
 - 3.9.3. IA en la prevención de falsificación y venta ilícita de fármacos
 - 3.9.4. Ejemplo de SAS Fraud Framework para salud
- 3.10. Responsabilidad y Accountability en IA
 - 3.10.1. Concepto de accountability en aplicaciones de IA
 - 3.10.2. Definición de roles y responsabilidades en IA para salud
 - 3.10.3. IA para rastrear decisiones y acciones en procesos de salud
 - 3.10.4. Iniciativas como Partnership on AI para pautas de responsabilidad

03

Objetivos docentes

Este Experto Universitario preparará a expertos capaces de liderar la innovación en una de las áreas más dinámicas y estratégicas de la industria de la salud. Con un enfoque multidisciplinario, este programa los dotará con las habilidades necesarias para comprender y aplicar la IA en cada etapa del desarrollo farmacéutico, desde el diseño de fármacos innovadores, hasta la optimización de procesos de fabricación y la gestión eficiente de su distribución global. A través de metodologías interactivas y 100% online, TECH garantizará una experiencia académica que les permitirá a los egresados afrontar con éxito los desafíos actuales y futuros del ámbito farmacéutico.



“

El temario estará disponible en una plataforma virtual interactiva, las 24 horas del día, lo que te permitirá realizar el programa en los horarios que mejor se adapten a ti”



Objetivos generales

- ♦ Aplicar herramientas de inteligencia artificial en el diseño y desarrollo de nuevos fármacos
- ♦ Optimizar procesos de fabricación farmacéutica mediante tecnologías avanzadas
- ♦ Integrar normativas internacionales en el desarrollo y distribución de medicamentos
- ♦ Desarrollar estrategias logísticas para la distribución global de fármacos
- ♦ Analizar datos clínicos para mejorar la eficacia y seguridad de los tratamientos
- ♦ Implementar técnicas predictivas en la investigación y desarrollo farmacéutico
- ♦ Diseñar soluciones innovadoras para la personalización de terapias médicas
- ♦ Liderar proyectos farmacéuticos multidisciplinarios con enfoque tecnológico y estratégico



Prepárate para transformar la industria con conocimientos de vanguardia y una visión estratégica impulsada por la tecnología. ¡Este posgrado 100% online te convertirá en el líder que la salud global necesita!”





Objetivos específicos

Módulo 1. Desarrollo de Nuevos Medicamentos con Inteligencia Artificial

- ♦ Aplicar técnicas de inteligencia artificial para identificar moléculas innovadoras
- ♦ Diseñar algoritmos predictivos para evaluar la eficacia de compuestos farmacológicos
- ♦ Implementar modelos computacionales para optimizar el desarrollo de medicamentos
- ♦ Analizar datos genómicos para personalizar tratamientos farmacológicos

Módulo 2. Inteligencia Artificial en Producción y Distribución Farmacéutica

- ♦ Automatizar procesos de fabricación mediante sistemas de inteligencia artificial
- ♦ Optimizar la gestión logística y distribución de medicamentos con tecnologías avanzadas
- ♦ Integrar plataformas digitales para el monitoreo en tiempo real de la cadena de suministro
- ♦ Diseñar estrategias de producción farmacéutica basadas en análisis de datos predictivos

Módulo 3. Regulación, Seguridad y Ética de Inteligencia Artificial en Farmacia

- ♦ Identificar normativas internacionales para el uso de IA en el ámbito farmacéutico
- ♦ Evaluar riesgos éticos asociados a la implementación de inteligencia artificial en farmacia
- ♦ Diseñar protocolos de seguridad para garantizar la integridad de los procesos con IA
- ♦ Promover el uso responsable y ético de la inteligencia artificial en la industria farmacéutica

04

Salidas profesionales

Este itinerario académico abrirá las puertas a un mundo de oportunidades profesionales en el sector farmacéutico y biotecnológico, áreas estratégicas en constante evolución. Gracias a los conocimientos adquiridos en integración de Inteligencia Artificial y tecnologías de vanguardia, este programa preparará a sus egresados para desempeñarse en roles clave que están transformando la forma en que se diseñan, producen y distribuyen los medicamentos. Desde liderar equipos de innovación en empresas farmacéuticas, hasta gestionar la implementación de sistemas inteligentes en la producción y logística, las salidas abarcarán puestos de alta responsabilidad en investigación, desarrollo, manufactura avanzada y regulación sanitaria.



“

TECH es consciente de la demanda creciente de especialistas con habilidades tecnológicas, por ello, te brindará las herramientas para posicionarte como un profesional indispensable en la construcción del futuro de la Farmacia”

Perfil del egresado

El egresado se distinguirá como un profesional altamente capacitado para liderar la transformación del sector farmacéutico. Con un dominio profundo de las aplicaciones de Inteligencia Artificial en todas las etapas del ciclo de vida de los medicamentos, estará preparado para diseñar soluciones innovadoras que respondan a los retos más complejos de la industria. De este modo, su perfil combinará habilidades técnicas avanzadas, visión estratégica y un enfoque multidisciplinario, permitiéndole impulsar la optimización de procesos productivos, gestionar la logística de distribución global y garantizar el cumplimiento de normativas internacionales.

Inscríbete en este programa y benefíciate de los mejores materiales multimedia y recursos académicos que TECH tiene para ti. ¡Impulsarás el crecimiento de tu carrera profesional con los mejores!

- ♦ **Capacidad de liderazgo en entornos multidisciplinarios:** Coordinar y gestionar equipos de trabajo en proyectos de innovación farmacéutica, promoviendo la colaboración entre diversas áreas
- ♦ **Pensamiento crítico y analítico:** Evaluar, interpretar y utilizar grandes volúmenes de datos biomédicos y farmacológicos, aplicando la Inteligencia Artificial para tomar decisiones informadas
- ♦ **Gestión de proyectos tecnológicos:** Planificar, implementar y supervisar proyectos relacionados con el desarrollo, fabricación y distribución de medicamentos, utilizando herramientas tecnológicas avanzadas
- ♦ **Adaptación a cambios normativos y éticos:** Incorporar la evolución de las regulaciones internacionales y éticas en la industria farmacéutica, adaptando las estrategias de desarrollo de medicamentos a estos cambios



Después de realizar el programa título propio, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

1. Director de Investigación y Desarrollo Farmacéutico: Lidera los equipos encargados de la investigación de nuevos fármacos, implementando tecnologías innovadoras y estrategias de desarrollo eficientes.

Responsabilidades: Coordinar proyectos de I+D, supervisar pruebas preclínicas y clínicas, y garantizar la aplicación de IA en el proceso de diseño de fármacos.

2. Gerente de Producción Farmacéutica: Supervisa las operaciones de producción de medicamentos, asegurando la calidad y la eficiencia en el uso de tecnologías avanzadas, como la Inteligencia Artificial.

Responsabilidades: Gestionar la producción a gran escala, optimizar procesos y garantizar el cumplimiento de las normativas de calidad y seguridad.

3. Especialista en Logística Farmacéutica: Gestiona la cadena de suministro de medicamentos, implementando sistemas inteligentes para la distribución global y la trazabilidad de los productos.

Responsabilidades: Controlar la logística de distribución, coordinar el transporte y optimizar los procesos de inventario utilizando IA.

4. Responsable de Regulación y Cumplimiento Farmacéutico: Se encarga de asegurar que los productos farmacéuticos cumplan con las normativas locales e internacionales, aplicando los estándares éticos y legales en su desarrollo.

Responsabilidades: Supervisar la documentación regulatoria, gestionar la autorización de productos y asegurar el cumplimiento de las leyes farmacéuticas.

5. Data Scientist en Farmacéutica: Utiliza herramientas de Inteligencia Artificial y análisis de datos para procesar grandes volúmenes de información biomédica y farmacológica, optimizando el desarrollo de fármacos.

Responsabilidades: Aplicar modelos predictivos y algoritmos para analizar datos clínicos y preclínicos, mejorando la precisión de los diagnósticos y tratamientos.

6. Director de Innovación en Tecnología Farmacéutica: Lidera la implementación de nuevas tecnologías, especialmente Inteligencia Artificial, para transformar los procesos de desarrollo y producción de medicamentos.

Responsabilidades: Gestionar la integración de tecnologías emergentes y coordinar proyectos de innovación para mejorar la eficiencia en la fabricación farmacéutica.

7. Gerente de Marketing y Comercialización Farmacéutica: Desarrolla estrategias de marketing para la introducción de nuevos fármacos al mercado, utilizando análisis de datos para identificar tendencias y oportunidades.

Responsabilidades: Planificar campañas de lanzamiento, analizar la respuesta del mercado y coordinar la distribución de medicamentos a nivel global.

8. Consultor en Farmacia Digital: Brinda asesoramiento a empresas farmacéuticas sobre la implementación de soluciones digitales, como IA y *Big Data*, para mejorar la investigación y fabricación de fármacos.

Responsabilidades: Proponer soluciones tecnológicas, optimizar procesos internos e implementar estrategias de digitalización en la industria farmacéutica.

Salidas académicas y de investigación

Además de todos los puestos laborales para los que serás apto mediante el estudio de este Experto Universitario de TECH, también podrás continuar con una sólida trayectoria académica e investigativa. Tras completar este programa universitario, estarás listo para continuar con tus estudios asociados a este ámbito del conocimiento y así, progresivamente, alcanzar otros méritos científicos.

05

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 intensivo 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.



06

Cuadro docente

Esta titulación cuenta con un cuadro docente de excelencia, compuesto por profesionales líderes en Inteligencia Artificial aplicada a la industria farmacéutica. En este contexto, los expertos combinan una vasta experiencia práctica con un conocimiento académico de vanguardia, lo que brinda al alumnado una capacitación integral y actualizada en cada etapa del desarrollo y distribución de medicamentos. Además, los mentores han participado en proyectos innovadores en colaboración con empresas farmacéuticas globales y centros de investigación punteros, lo que garantiza una visión práctica y aplicable a los desafíos actuales del sector.



“

Contarás con un cuadro docente de amplio prestigio y trayectoria profesional, quienes compartirán su experiencia en la implementación de sistemas de gestión de riesgos y normativas internacionales en diversas industrias”

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: 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



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

07

Titulación

Este programa en Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con Inteligencia Artificial** 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: **Experto Universitario en Desarrollo, Fabricación y Distribución de Nuevos Fármacos con Inteligencia Artificial**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Desarrollo, Fabricación
y Distribución de
Nuevos Fármacos
con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Desarrollo, Fabricación y
Distribución de Nuevos Fármacos
con Inteligencia Artificial