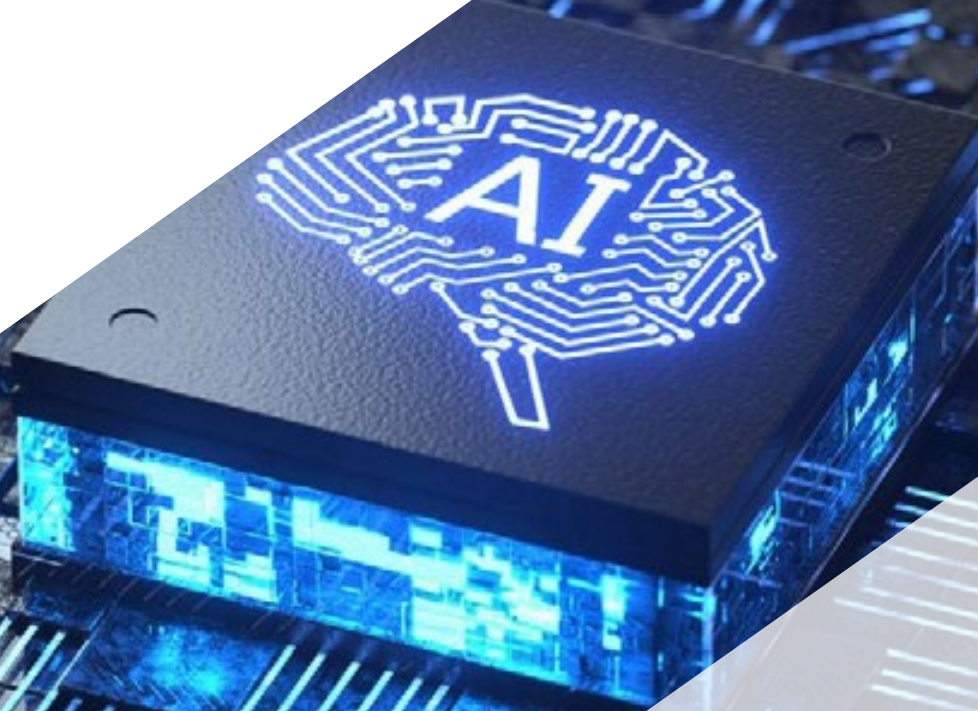


# Diplomado

Desarrollo Asistido de Aplicaciones  
Software mediante Inteligencia Artificial





## Diplomado Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante Inteligencia Artificial

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

Acceso web: [www.techtute.com/informatica/curso-universitario/desarrollo-asistido-aplicaciones-software-mediante-inteligencia-artificial](http://www.techtute.com/informatica/curso-universitario/desarrollo-asistido-aplicaciones-software-mediante-inteligencia-artificial)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

La Detección de Conflictos y la Resolución Automática de los mismos entornos colaborativos mediante Inteligencia Artificial (IA) es un campo de crecimiento que busca mejorar la eficiencia en equipos de trabajo en línea. Entre sus principales funciones, destaca que pueden analizar conversaciones, comentarios o mensajes en busca de signos conflictivos (como frases agresivas, negativas o confrontativas). De esta forma, el Aprendizaje Automático puede actuar como un mediador virtual, proporcionando sugerencias neutrales para resolver disputas. Esta resolución rápida y justa de conflictos mejora la experiencia de los usuarios, lo que produce un impacto positivo en la retención. Por ello, TECH implementa una titulación universitaria que ahondará en la gestión eficaz de repositorios mediante IA. Todo en un cómodo formato 100% online.





“

*Maneja la adaptación de algoritmos de traducción automática en la mejor universidad digital del mundo según Forbes”*

El Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante Aprendizaje Automático es un enfoque destinado a optimizar el proceso de creación de los programas informáticos. La importancia de esta tecnología radica en varios beneficios clave que aporta al desarrollo de aplicaciones. Por ejemplo, es capaz de automatizar tareas repetitivas o tediosas en la ejecución de las aplicaciones. Esto libera a los desarrolladores de labores rutinarias y les permite enfocarse en aspectos más estratégicos del proyecto. Además, las herramientas de IA sirven para localizar y solucionar errores de manera más rápida, lo que reduce considerablemente el tiempo necesario para lanzar los programas al mercado.

En este contexto, TECH crea un revolucionario programa destinado a expertos de la Informática que ofrecerá las claves para mejorar la productividad en el Desarrollo de Software con IA. Diseñado por expertos en la materia, el plan de estudios profundizará en las extensiones más importantes para Visual Studio Code, lo que permitirá a los egresados personalizar los entornos de desarrollo para mejorar la eficiencia. A su vez, el temario analizará en detalle la gestión de repositorios, abarcando desde la automatización de procesos de control de versiones técnicas hasta la integración de IA en gestión con bases de datos. También la capacitación brindará las herramientas más innovadoras para la traducción automática para los distintos lenguajes de la programación.

Una de las ventajas de formar parte de esta oportunidad académica única se basa en la comodidad y adaptabilidad que se proporciona. TECH es pionera en la implantación de la metodología pedagógica *Relearning*, la cual brinda contenido didáctico y multimedia de forma reiterada para ampliar y mejorar la asimilación de los conceptos. Todo ello complementado con casos prácticos refutados por los mejores expertos en la materia. Por consiguiente, es la ocasión perfecta para poder compaginar el aprendizaje con la vida personal.

Este **Diplomado en Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante Inteligencia Artificial** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial en la Programación
- ♦ 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



*Dominarás las herramientas de Inteligencia Artificial más avanzadas para mejorar la productividad”*

“

*Integrarás mejoras en la comunicación y colaboración entre desarrolladores con GitHub Copilot”*

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.

*Realizarás una detección temprana de vulnerabilidades y errores usando el Análisis Estático.*

*Gracias al sistema Relearning que emplea TECH reducirás las largas horas de estudio y memorización.*



# 02

## Objetivos

Tras finalizar esta capacitación, los egresados dominarán la configuración de entornos de desarrollo en software utilizando las herramientas del Aprendizaje Automático. Así pues, los expertos aplicarán las extensiones más avanzadas en el Visual Studio Code para mejorar la productividad de los programas informáticos. Asimismo, los profesionales dispondrán de una sólida comprensión sobre el ChatGPT, lo que les permitirá implementar sus técnicas con el fin de identificar posibles mejoras en los códigos. De este modo, los especialistas impulsarán prácticas de programación más eficientes y estarán capacitados para enfrentarse con éxito a los retos que surjan durante sus prácticas.



“

*Un temario completo y actual configurado  
como una herramienta de alta capacitación  
de excepcional calidad”*



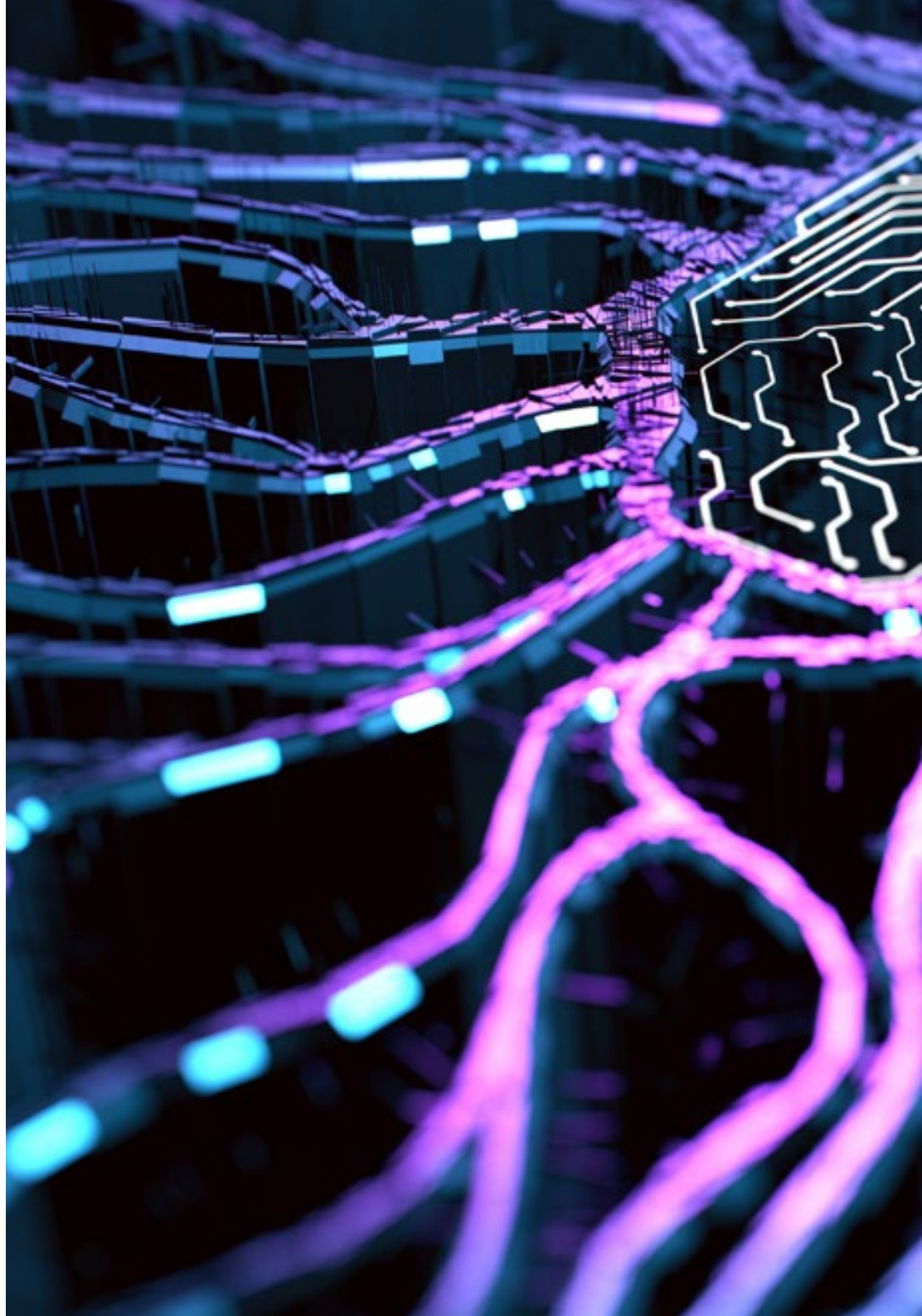
## Objetivos generales

---

- ♦ Desarrollar habilidades para configurar y gestionar entornos de desarrollo eficientes, asegurando una base sólida para la implementación de proyectos con IA
- ♦ Adquirir habilidades en la planificación, ejecución y automatización de pruebas de calidad, incorporando herramientas de IA para la detección y corrección de *bugs*
- ♦ Comprender y aplicar principios de rendimiento, escalabilidad y mantenibilidad en el diseño de sistemas informáticos a gran escala
- ♦ Familiarizarse con los patrones de diseño más importantes y aplicarlos de manera efectiva en la arquitectura del software



*Con los métodos de asistencia al aprendizaje mejor valorados de la docencia online, este Diplomado te permitirá aprender de manera fluida, constante y eficaz”*







## Objetivos específicos

---

- ♦ Ahondar en la implementación de extensiones imprescindibles de IA en Visual Studio Code para mejorar la productividad y facilitar el desarrollo de *software*
- ♦ Obtener una comprensión sólida de los conceptos básicos de la IA y su aplicación en el desarrollo de *software*, incluyendo algoritmos de aprendizaje automático, procesamiento del lenguaje natural, redes neuronales, etc.
- ♦ Dominar la configuración de entornos de desarrollo optimizados, asegurando que los estudiantes puedan crear ambientes propicios para proyectos de IA
- ♦ Aplicar técnicas específicas utilizando ChatGPT para la identificación y corrección automática de posibles mejoras en el código, fomentando prácticas de programación más eficientes
- ♦ Promover la colaboración entre profesionales de diferentes programadores (desde programadores hasta ingenieros de datos o diseñadores de experiencia de usuarios) para desarrollar soluciones de *software* con IA efectivas y éticas

# 03

## Dirección del curso

En consonancia con su filosofía de brindar la máxima calidad educativa, TECH pone a disposición del alumnado un claustro docente de primer nivel. Estos expertos poseen un sólido conocimiento sobre las técnicas más innovadoras en Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante IA. Por este motivo, el temario que conforma este programa ofrecerá al egresado contenidos caracterizados por su elevada calidad. De este modo, contará con las garantías que demanda, para especializarse a nivel internacional en un campo profesional que brinda numerosas oportunidades.





“

*La diversidad de talentos y saberes del cuadro docente generará un ambiente de aprendizaje dinámico. ¡Capacítate con los mejores!”*

## 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



### **D. Castellanos Herreros, Ricardo**

- Especialista en Ingeniería Informática de Sistemas
- *Chief Technology Officer* en OWQLO
- Consultor Técnico Freelance
- Desarrollador de Aplicaciones Móviles para eDreams, Fnac, Air Europa, Bankia, Cetelem, Banco Santander, Santillana, Groupón y Grupo Planeta
- Desarrollador de Páginas Web para Openbank y Banco Santander
- Curso de *Machine Learning Engineer* en Udacity
- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la Universidad de Castilla la Mancha

# 04

## Estructura y contenido

Este programa proporcionará a los informáticos una visión holística acerca de la configuración del entorno de desarrollo en software mediante IA. Para conseguirlo, el plan de estudios profundizará en la gestión de repositorios a partir de la combinación de elementos en Visual Studio Code y ChatGPT. Esto permitirá al alumnado efectuar análisis predictivos de los cambios, para implementar mejoras en la organización. Asimismo, el temario analizará el diseño del *No-code* de Interfaces de Usuario con el fin de optimizar la productividad en los proyectos. En este sentido, los egresados mejorarán la interoperabilidad entre diferentes lenguajes mediante la traducción automática.



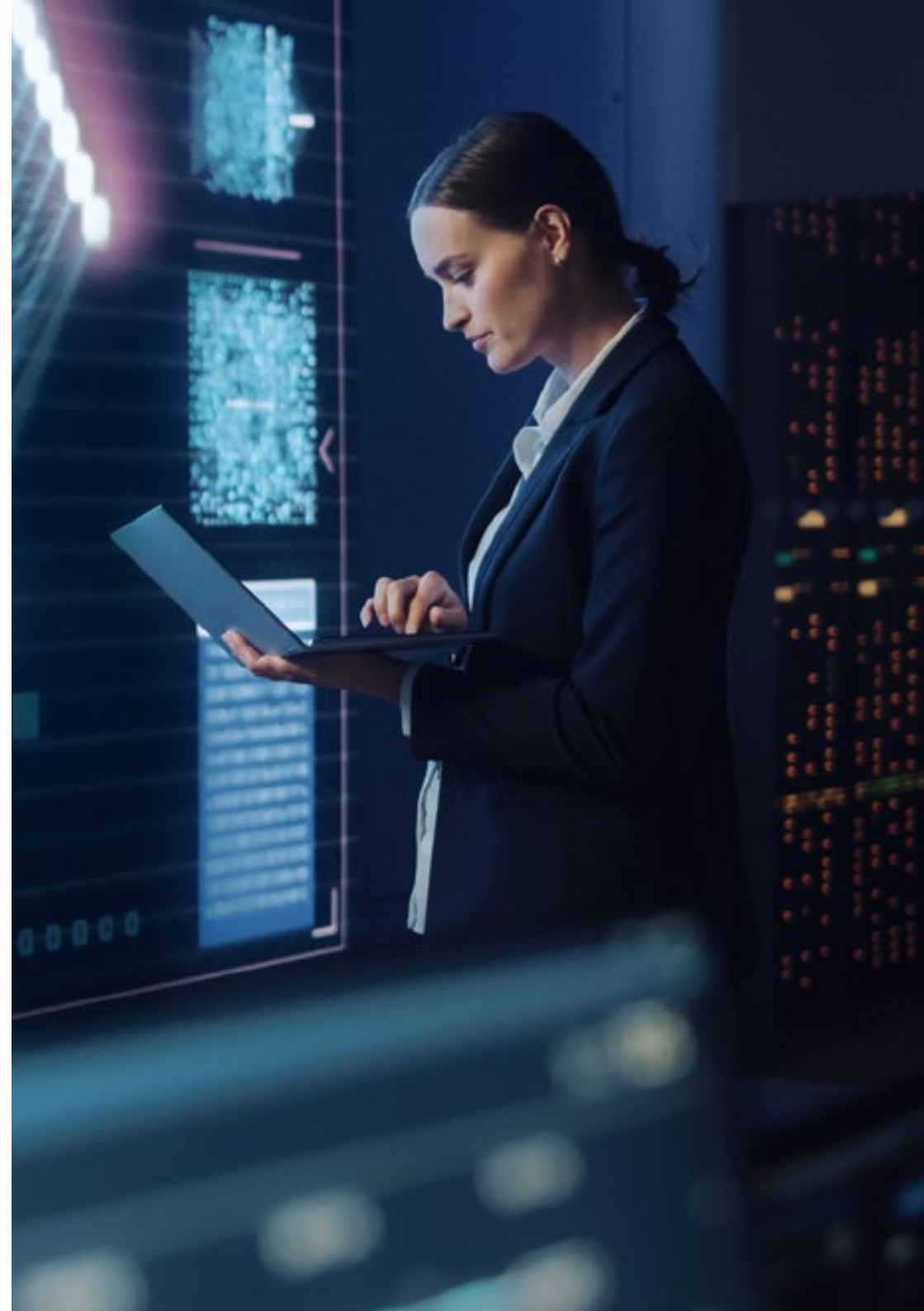


“

*Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva que impulsará tu desarrollo profesional en solo 6 semanas”*

## Módulo 1. Mejora de la productividad en Desarrollo de software con IA

- 1.1. Preparar un entorno de desarrollo adecuado
  - 1.1.1. Selección de herramientas esenciales para desarrollo con IA
  - 1.1.2. Configuración de las herramientas elegidas
  - 1.1.3. Implementación de pipelines de CI/CD adaptados a proyectos con IA
  - 1.1.4. Gestión eficiente de dependencias y versiones en entornos de desarrollo
- 1.2. Extensiones imprescindibles de IA para Visual Studio Code
  - 1.2.1. Exploración y selección de extensiones de IA para Visual Studio Code
  - 1.2.2. Integración de herramientas de análisis estático y dinámico en el IDE
  - 1.2.3. Automatización de tareas repetitivas con extensiones específicas
  - 1.2.4. Personalización del entorno de desarrollo para mejorar la eficiencia
- 1.3. Diseño No-code de Interfaces de Usuario con Flutterflow
  - 1.3.1. Principios del diseño *No-code* y su aplicación en interfaces de usuario
  - 1.3.2. Incorporación de elementos de IA en el diseño visual de interfaces
  - 1.3.3. Herramientas y plataformas para la creación *No-code* de interfaces inteligentes
  - 1.3.4. Evaluación y mejora continua de interfaces *No-code* con IA
- 1.4. Optimización de código usando ChatGPT
  - 1.4.1. Identificar código duplicado
  - 1.4.2. Refactorizar
  - 1.4.3. Crear códigos legibles
  - 1.4.4. Entender lo que hace un código
  - 1.4.5. Mejora nombre de variables y funciones
  - 1.4.6. Creación de documentación automática
- 1.5. Gestión de repositorios con IA usando ChagGPT
  - 1.5.1. Automatización de procesos de control de versiones con técnicas de IA
  - 1.5.2. Detección de conflictos y resolución automática en entornos colaborativos
  - 1.5.3. Análisis predictivo de cambios y tendencias en repositorios de código
  - 1.5.4. Mejoras en la organización y categorización de repositorios mediante IA



- 1.6. Integración de IA en gestión con bases de datos con AskYourDatabase
  - 1.6.1. Optimización de consultas y rendimiento utilizando técnicas de IA
  - 1.6.2. Análisis predictivo de patrones de acceso a bases de datos
  - 1.6.3. Implementación de sistemas de recomendación para optimizar la estructura de la base de datos
  - 1.6.4. Monitoreo y detección proactiva de posibles problemas en bases de datos
- 1.7. Búsqueda de fallos y creación de test unitarios con IA usando ChatGPT
  - 1.7.1. Generación automática de casos de prueba mediante técnicas de IA
  - 1.7.2. Detección temprana de vulnerabilidades y errores utilizando análisis estático con IA
  - 1.7.3. Mejora de la cobertura de pruebas mediante la identificación de áreas críticas por IA
- 1.8. *Pair Programming* con GitHub Copilot
  - 1.8.1. Integración y uso efectivo de GitHub Copilot en sesiones de *Pair Programming*
  - 1.8.2. Integración Mejoras en la comunicación y colaboración entre desarrolladores con GitHub Copilot
  - 1.8.3. Integración Estrategias para aprovechar al máximo las sugerencias de código generadas por GitHub Copilot
  - 1.8.4. Integración Casos de estudio y buenas prácticas en *Pair Programming* asistido por IA
- 1.9. Traducción automática entre lenguajes de programación usando ChatGPT
  - 1.9.1. Herramientas y servicios de traducción automática específicos para lenguajes de programación
  - 1.9.2. Adaptación de algoritmos de traducción automática a contextos de desarrollo
  - 1.9.3. Mejora de la interoperabilidad entre diferentes lenguajes mediante traducción automática
  - 1.9.4. Evaluación y mitigación de posibles desafíos y limitaciones en la traducción automática
- 1.10. Herramientas de IA recomendadas para mejorar la productividad
  - 1.10.1. Análisis comparativo de herramientas de IA para el desarrollo de software
  - 1.10.2. Integración de herramientas de IA en flujos de trabajo.
  - 1.10.3. Automatización de tareas rutinarias con herramientas de IA
  - 1.10.4. Evaluación y selección de herramientas basada en el contexto y los requerimientos del proyecto



*Disfruta de los contenidos académicos más actualizados del panorama educativo, disponibles en formatos multimedia innovadores para optimizar tu estudio”*

# 05 Metodología

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

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







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

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

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

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



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

# Titulación

El Diplomado en Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Diplomado en Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante Inteligencia Artificial** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Desarrollo Asistido de Aplicaciones Software mediante Inteligencia Artificial**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



**Diplomado**  
Desarrollo Asistido  
de Aplicaciones  
Software mediante  
Inteligencia Artificial

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

# Diplomado

Desarrollo Asistido de Aplicaciones  
Software mediante Inteligencia Artificial