

Curso Universitario

Herramientas y Plataformas
de Traducción Asistida
por Inteligencia Artificial



Curso Universitario Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial

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

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/herramientas-plataformas-traduccion-asistida-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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial han transformado el proceso de traducción, mejorando notablemente la precisión y la eficiencia en la comunicación. Tecnologías como DeepL, Google Translate y SDL Trados aprovechan algoritmos avanzados y redes neuronales para ofrecer traducciones más contextuales y naturales. Estas plataformas no solo permiten la traducción de textos, sino también de conversaciones, documentos y contenido multimodal en tiempo real, facilitando el trabajo en entornos globales. La integración de Inteligencia Artificial en estos sistemas ofrece a los profesionales una capacidad sin precedentes para gestionar proyectos multilingües. En este contexto, TECH ha desarrollado un programa 100% online, diseñado para ajustarse de manera flexible a los compromisos laborales y personales de los profesionales que lo estudien. Con sus contenidos accesibles las 24 horas del día, este itinerario académico se destaca también.



```
elif _operation == "MIRROR":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
elif _operation == "MIRROR":  
    mirror_mod.use_x = True  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True  
#select  
mirror_mod  
mirror_mod
```

“

Gracias a este programa 100% online, profundizarás en las plataformas de traducción asistida por IA más destacadas en el ámbito profesional”

Las Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial se han vinculado de forma directa al trabajo de los especialistas en Humanidades, facilitando el acceso a traducciones más precisas y contextuales. Diversas tecnologías permiten traducir no solo textos, sino también audio, imágenes y documentos completos en tiempo real, lo que es crucial para la investigación y la colaboración internacional.

Esta completísima titulación de TECH brinda una exhaustiva introducción a las plataformas de traducción asistida por IA, proporcionando una comprensión clara de su evolución y relevancia en el ámbito profesional. Se abordan los beneficios que estas tecnologías aportan a la traducción, destacando cómo han mejorado la precisión en procesos que tradicionalmente eran más complejos y laboriosos. Asimismo, se presentarán las principales herramientas disponibles en el mercado, explicando sus funcionalidades y mostrando ejemplos prácticos de su aplicación en diferentes escenarios profesionales.

Posteriormente, los especialistas en Humanidades analizarán las plataformas de traducción asistida por IA, como Wordfast, que son ampliamente utilizadas en equipos de traducción y agencias. La funcionalidad de estas plataformas, así como su integración con otros recursos de gestión de proyectos, será clave para entender cómo optimizan los flujos de trabajo en entornos colaborativos.

Otro aspecto relevante será la integración de recursos lingüísticos, como bases de datos y glosarios especializados, para mejorar la precisión de las traducciones. Se discutirá cómo el contexto y la terminología específica juegan un papel fundamental en la traducción asistida por IA. El Curso Universitario también profundiza en la interfaz y experiencia de usuario de estas herramientas, asegurando que los traductores puedan personalizar su entorno de trabajo, optimizar sus flujos y mejorar su productividad.

Así, TECH ha diseñado un programa integral 100% online, al que se puede acceder simplemente con un dispositivo electrónico y conexión a Internet. Además, el programa utiliza la metodología innovadora de *Relearning*, enfocada en la repetición continua de conceptos clave para asegurar una asimilación efectiva de los contenidos.

Este **Curso Universitario en Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida** por 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 Humanidades e Inteligencia Artificial
- ♦ 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



Actualiza tus conocimientos en las últimas herramientas tecnológicas de traducción asistida por Inteligencia Artificial, a través de innovadores recursos multimedia y un completísimo Campus Virtual”

“

Diversifica tus competencias profesionales en el campo de la traducción asistida por IA, con ayuda bases de datos y glosarios especializados para mejorar la precisión de las traducciones”

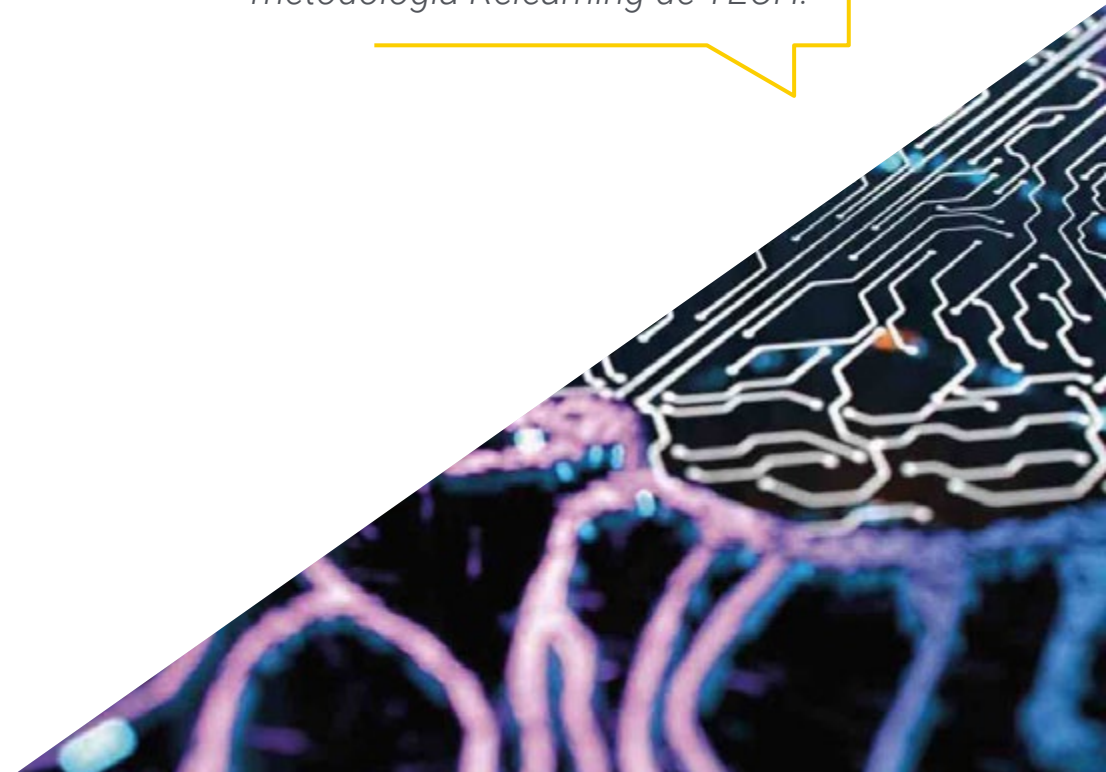
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Aprovecha este programa, donde adquirirás conocimientos para la optimización de la comunicación multilingüe y la productividad en entornos de trabajo.

Domina programas como TAI A para establecer el diseño y usabilidad de las interfaces de usuario en las traducciones gracias a la ingeniosa metodología Relearning de TECH.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial está diseñado para optimizar el trabajo de los profesionales en Humanidades. Y es que quienes se dedican al campo de la traducción, ya sea en tiempo real o en múltiples idiomas, necesitan de una actualización continua. Por eso, el objetivo de este programa es proporcionar a los expertos competencias para utilizar plataformas y herramientas tecnológicas que faciliten una traducción ágil. Además, se enfoca en el uso de la IA para gestionar traducciones de calidad, adaptadas a las demandas actuales del sector, mejorando la productividad en cada tarea.



“

Como parte de los principales objetivos académicos de esta titulación , abordarás las integraciones de recursos lingüísticos y bases de datos en herramientas de última generación”



Objetivos generales

- ♦ Capacitarse en el uso de las principales plataformas y herramientas de traducción asistida por IA, integrándolas eficazmente en el flujo de trabajo profesional
- ♦ Desarrollar criterios y métodos para evaluar la calidad de las traducciones e interpretaciones realizadas con herramientas de IA
- ♦ Integrar herramientas y plataformas de IA en el flujo de trabajo de traductores e intérpretes, optimizando la productividad y consistencia
- ♦ Formarse en la identificación y resolución de los desafíos éticos y sociales relacionados con el uso de Inteligencia Artificial en traducción e interpretación
- ♦ Explorar e implementar innovaciones en el campo de la traducción e interpretación asistida por IA, anticipándose a las tendencias emergentes
- ♦ Equiparse con las competencias necesarias para liderar proyectos y equipos en la implementación de soluciones de IA en el ámbito de la traducción e interpretación





Objetivos específicos

- ♦ Familiarizarse con las principales herramientas y plataformas de traducción asistida por IA (TAIA) y aprender a integrarlas en el flujo de trabajo profesional
- ♦ Aprender a integrar recursos lingüísticos y bases de datos en herramientas de TAIA, optimizando la productividad y la consistencia en la traducción



Consigue tus aspiraciones profesionales, implementando de manera exitosa métodos para evaluar la calidad de las traducciones e interpretaciones realizadas con herramientas de IA”

03

Dirección del curso

Este programa ha sido diseñado y desarrollado por un grupo de expertos en el área de la Inteligencia Artificial y su aplicación en los procesos de traducción e interpretación en diversos contextos, ya sean laborales, académicos o culturales. Con una extensa trayectoria tanto docente como investigadora, este equipo garantizará que el programa ofrezca una experiencia integral que elevará las competencias de los especialistas en Humanidades hasta los más altos estándares. Sin duda, se trata del acompañamiento académico ideal para quienes buscan una buena preparación, brindando todas las herramientas para sobresalir en este campo tan competitivo y en constante evolución.





“

Este equipo docente cuenta con el mejor material didáctico y domina las mejores estrategias pedagógicas para ahondar en desafíos en la traducción asistida por Inteligencia Artificial”

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

Dña. Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ Responsable de Capacitaciones Técnicas en Securitas Seguridad España
- ♦ Especialista en Educación, Negocios y Marketing
- ♦ *Product Manager* en Seguridad Electrónica en Securitas Seguridad España
- ♦ Analista de Inteligencia Empresarial en Ricopia Technologies
- ♦ Técnico Informático y Responsable de Aulas informáticas OTEC en la Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Colaboradora en la Asociación ASALUMA
- ♦ Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones en la Escuela Politécnica Superior, Universidad de Alcalá de Henares

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

04

Estructura y contenido

El itinerario académico cubrirá una amplia variedad de temas claves, iniciando con una presentación de las principales herramientas de traducción asistida por IA y un análisis detallado de plataformas de traducción automática, memorias de traducción y aplicaciones para la gestión de proyectos. Se pondrá especial atención en la incorporación de la accesibilidad y soporte multilingüe en las plataformas de TAIA, y en el impacto en la profesión de traductor y en la diversidad lingüística y cultural. Además, se trabajará con casos prácticos, proporcionando las habilidades técnicas y estratégicas necesarias para implementar de manera eficaz estas herramientas en un entorno profesional.

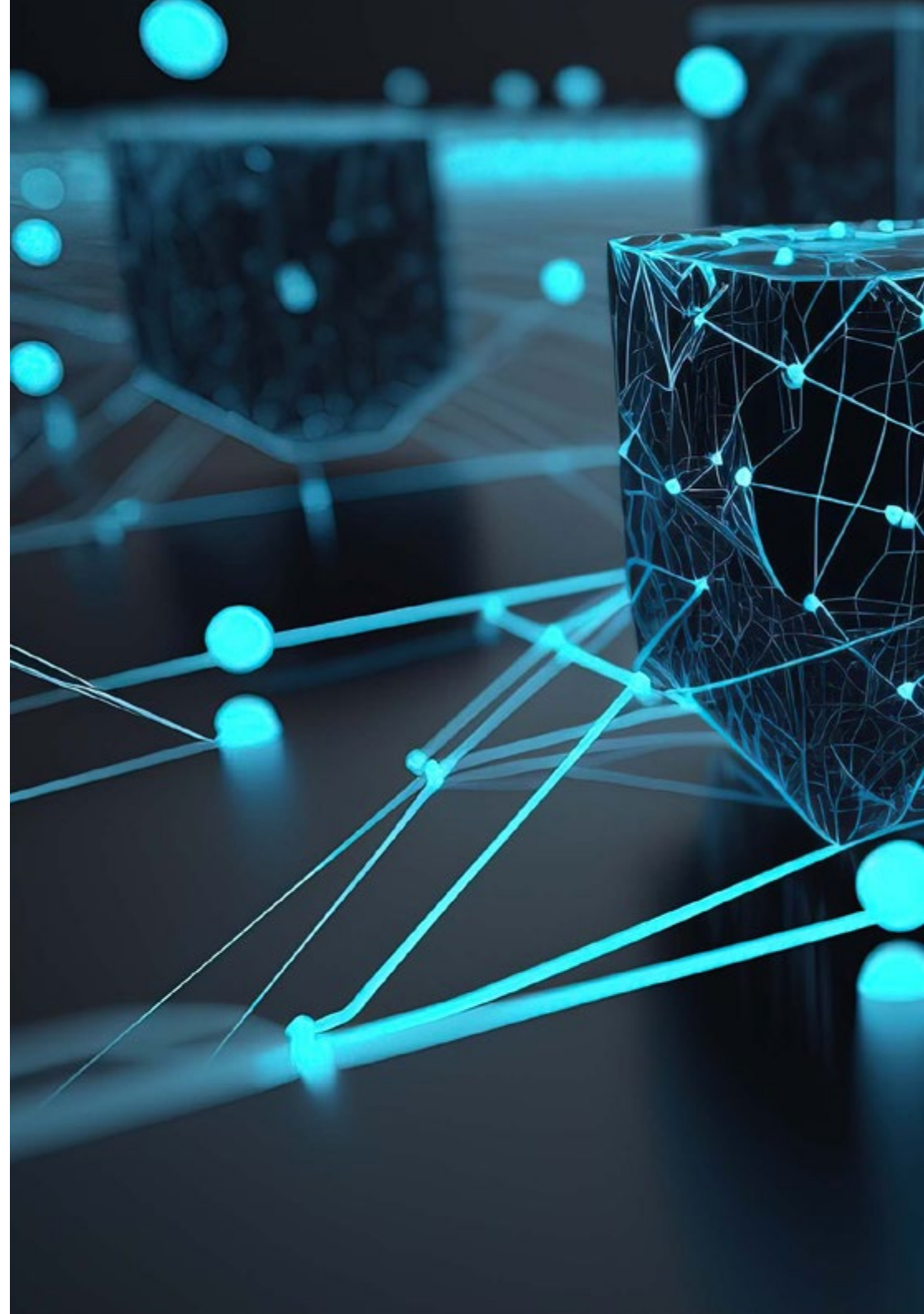


“

Capacítate con este plan de estudios en todas las áreas inherentes a las plataformas de IA para traducciones y especialízate en los avances en Traducción Automática Neural (NMT)”

Módulo 1. Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial

- 1.1. Introducción a las herramientas y plataformas de traducción asistida por IA
 - 1.1.1. Definición y conceptos básicos
 - 1.1.2. Breve historia y evolución
 - 1.1.3. Importancia y beneficios en la traducción profesional
- 1.2. Principales herramientas de traducción asistida por IA
 - 1.2.1. Descripción y funcionalidades de las herramientas líderes en el mercado
 - 1.2.2. Comparativa de características y precios
 - 1.2.3. Casos de uso y ejemplos prácticos
- 1.3. Plataformas de traducción asistida por IA en el ámbito profesional. Wordfast
 - 1.3.1. Descripción de plataformas populares de traducción asistida por IA
 - 1.3.2. Funcionalidades específicas para equipos de traducción y agencias
 - 1.3.3. Integración con otros sistemas y herramientas de gestión de proyectos
- 1.4. Modelos de traducción automática implementados en herramientas de TAIA
 - 1.4.1. Modelos de traducción estadística
 - 1.4.2. Modelos de traducción neuronal
 - 1.4.3. Avances en Traducción Automática Neural (NMT) y su impacto en las herramientas de TAIA
- 1.5. Integración de recursos lingüísticos y bases de datos en herramientas de TAIA
 - 1.5.1. Uso de corpus y bases de datos lingüísticas para mejorar la precisión de la traducción
 - 1.5.2. Integración de diccionarios y glosarios especializados
 - 1.5.3. Importancia del contexto y la terminología específica en la traducción asistida por IA
- 1.6. Interfaz de usuario y experiencia de usuario en herramientas de TAIA
 - 1.6.1. Diseño y usabilidad de las interfaces de usuario
 - 1.6.2. Personalización y configuración de preferencias
 - 1.6.3. Accesibilidad y soporte multilingüe en las plataformas de TAIA
- 1.7. Evaluación de la calidad en traducción asistida por IA
 - 1.7.1. Métricas de evaluación de calidad de traducción
 - 1.7.2. Evaluación automática vs. evaluación humana
 - 1.7.3. Estrategias para mejorar la calidad de la traducción asistida por IA



- 1.8. Integración de herramientas de TAIA en el flujo de trabajo del traductor
 - 1.8.1. Incorporación de herramientas de TAIA en el proceso de traducción
 - 1.8.2. Optimización del flujo de trabajo y aumento de la productividad
 - 1.8.3. Colaboración y trabajo en equipo en entornos de traducción asistida por IA
- 1.9. Desafíos éticos y sociales en el uso de herramientas de TAIA
 - 1.9.1. Sesgos y discriminación en la traducción automática
 - 1.9.2. Privacidad y seguridad de los datos del usuario
 - 1.9.3. Impacto en la profesión de traductor y en la diversidad lingüística y cultural
- 1.10. Futuro de las herramientas y plataformas de traducción asistida por IA. Wordbee
 - 1.10.1. Tendencias emergentes y desarrollos tecnológicos
 - 1.10.2. Perspectivas futuras y posibles aplicaciones innovadoras
 - 1.10.3. Implicaciones para la formación y el desarrollo profesional en el ámbito de la traducción

“*Una experiencia académica inigualable que no sólo te ofrece conocimiento técnico actualizado y en una disruptiva modalidad 100% online. No dejes pasar la oportunidad*”

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.

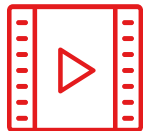
La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

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

Titulación

El Curso Universitario en Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial

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

Curso Universitario

Herramientas y Plataformas de Traducción Asistida por Inteligencia Artificial