

Curso Universitario

Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real



Curso Universitario Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real

- » 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/inteligencia-artificial-traduccion-tiempo-real

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

La Inteligencia Artificial ha revolucionado la traducción en tiempo real, permitiendo la comunicación instantánea entre hablantes de diferentes idiomas. Los avances en redes neuronales profundas y algoritmos de aprendizaje automático han mejorado notablemente la calidad y velocidad de las traducciones, facilitando la interacción en entornos globales. Desde la traducción de texto y audio hasta el procesamiento multimodal en videoconferencias, estas tecnologías eliminan barreras idiomáticas y fomentan la fluidez. Además, su integración en asistentes virtuales y dispositivos portátiles ofrece soluciones para diversas industrias, permitiendo a los profesionales interactuar sin limitaciones lingüísticas. En este contexto, TECH ha creado un programa 100% online que se adapta perfectamente a los compromisos laborales y personales de los profesionales, utilizando su metodología innovadora llamada *Relearning*.



“

Profundiza en las características principales en torno a las traducciones en tiempo real, y las implicaciones que tiene la Inteligencia Artificial para automatizar y agilizar el proceso gracias a este programa 100% online”

La Inteligencia Artificial ha transformado el campo de la traducción en tiempo real, ofreciendo a los profesionales de las Humanidades herramientas avanzadas para superar las barreras lingüísticas. Mediante el uso de redes neuronales profundas y algoritmos de aprendizaje automático, la IA mejora significativamente la calidad y precisión de las traducciones, tanto en texto como en audio. Estas tecnologías permiten una comprensión más precisa del contexto cultural y lingüístico.

Este Curso Universitario de TECH ofrece una introducción detallada a la traducción en tiempo real impulsada por Inteligencia Artificial, abarcando desde los conceptos básicos hasta su relevancia en distintos contextos profesionales. Se analizarán las herramientas más destacadas en el mercado, como Fluently y Voice Tra, además de los desafíos y oportunidades que presentan estas tecnologías para los expertos en Humanidades.

Posteriormente, se abordarán los fundamentos de la Inteligencia Artificial aplicados a la traducción, incluyendo los modelos y algoritmos más relevantes para esta tarea. También, se estudiarán las herramientas más avanzadas basadas en IA, realizando una comparación de sus funcionalidades y características, junto con ejemplos prácticos de su uso en diversos escenarios.

La titulación también dedica un apartado a los modelos de traducción automática neural (NMT) y sus ventajas sobre los enfoques tradicionales. Se abordará el desarrollo y evolución de estos modelos, así como su integración con otras modalidades, como texto, voz e imágenes, en el ámbito de la traducción multilingüe y multimodal. Finalmente, se analizarán los desafíos éticos y sociales que surgen con el uso de estas herramientas, tales como los sesgos en la traducción y el impacto en la diversidad lingüística.

Asimismo, este itinerario académico ofrece la ventaja de ser 100% online, lo que permite a los profesionales en Humanidades acceder al contenido más completo disponible desde cualquier lugar que prefieran, siempre que dispongan de un dispositivo con conexión a internet. Esta flexibilidad les permite combinar fácilmente el programa con sus responsabilidades cotidianas.

Este **Curso Universitario en Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real** 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 en 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



Matricúlate en esta titulación universitaria y aborda los fundamentos de la traducción tradicional, junto con las diferentes herramientas que provee la Inteligencia Artificial para modernizar su uso"

“

Descubre algunos modelos Traducción Automática Neural (NMT) y conoce las ventajas que ofrece este medio basado en IA, gracias a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia”

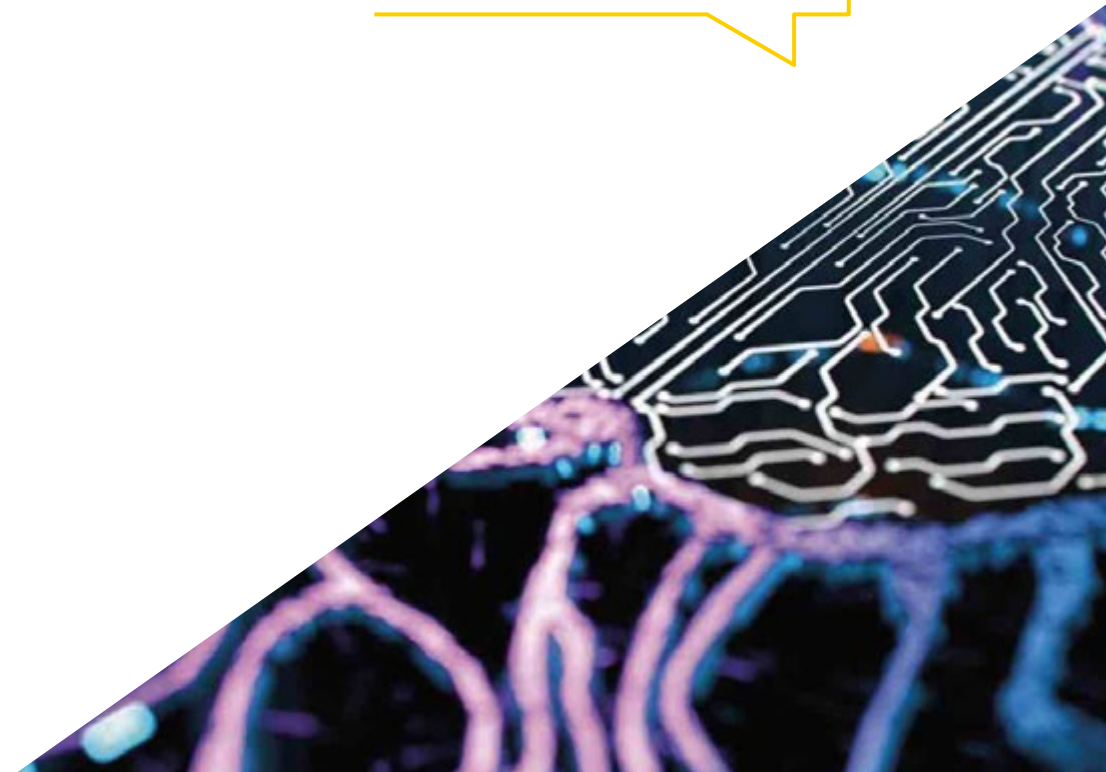
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Domina herramientas clave como Fluently ó Voice Tra para una exitosa traducción en tiempo real, a través de esta titulación ofrecida bajo una modalidad 100% online.

Evalúa las condiciones que reflejan el mejoramiento de la calidad de la traducción en tiempo real con IA, a través de la metodología Relearning con la que cuenta TECH.



02

Objetivos

El propósito central del Curso Universitario en Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real es preparar a los profesionales de las Humanidades para el uso de tecnologías de traducción basadas en IA, mejorando la eficiencia en la comunicación multilingüe. A lo largo del plan de estudios, se busca que los expertos desarrollen habilidades para utilizar estos recursos tecnológicos de manera eficiente, al tiempo que adquieren una perspectiva crítica para evaluar la calidad de las traducciones automáticas. Además, se enfoca en que comprendan los principios fundamentales de la IA, preparándolos para enfrentar los avances y los desafíos del sector.




```
mirror_mod.use_x = False
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_z = False
elif _operation == "MIRRO
mirror_mod.use_x
mirror_mod.use
mirror_mod.
#sele
mirror
mod
```

“

Combina distintos conocimientos en conceptos básicos de NLP relevantes para la traducción y optimiza la eficiencia de la comunicación multilingüe a lo largo de este programa de 6 semanas de duración”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir habilidades para utilizar y optimizar herramientas de IA en la traducción en tiempo real, garantizando precisión y fluidez en contextos multilingües
- ♦ 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
- ♦ 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

- ♦ Aprender a manejar herramientas de traducción en tiempo real basadas en IA, mejorando la eficiencia y precisión en la comunicación multilingüe
- ♦ Desarrollar competencias para evaluar la calidad de las traducciones en tiempo real, utilizando métricas e indicadores específicos



Mejora tu perfil profesional, impulsándolo con el manejo efectivo de programas como iTranslate Voice, ideales para desarrollar ciertas estrategias para mejorar la calidad de la traducción en tiempo real"

03

Dirección del curso

El equipo docente de este Curso Universitario es uno de los pilares fundamentales que le permiten destacar en el panorama académico. TECH ha realizado una apuesta firme al reunir a profesionales de renombre, expertos en la integración de herramientas de traducción en tiempo real dentro de entornos profesionales. Estos especialistas, con trayectorias destacadas en el sector, garantizan que los contenidos sean de la más alta calidad y relevancia. Además, toda su experiencia y conocimientos se verterán en materiales innovadores, diseñados específicamente para el entorno digital, que estarán disponibles en el Campus Virtual, permitiendo una capacitación accesible y flexible a las necesidades del mundo actual.



“

Profesionales con extensa experiencia en traducción asistida por Inteligencia Artificial te proporcionarán todos los conocimientos esenciales a lo largo de este Curso Universitario”

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 temario ha sido elaborado conforme a las temáticas más actualizadas sobre la traducción automática en tiempo real e Inteligencia Artificial, atendiendo a las directrices del equipo docente de este Curso Universitario. Así, abarcan los desafíos éticos y sociales relacionados con la traducción en tiempo real, enfocándose en aspectos como la privacidad y la seguridad de los datos del usuario. Además, se integran las tendencias emergentes y los avances tecnológicos del sector. Durante todo este módulo académico, los profesionales en Humanidades ampliarán sus conocimientos, adquiriendo las habilidades indispensables en este campo.



“

Dispondrás de un plan de estudios exhaustivo que te permitirá reforzar los modelos y algoritmos más relevantes para la traducción en tiempo real”

Módulo 1. Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real

- 1.1. Introducción a la traducción en tiempo real con IA
 - 1.1.1. Definición y conceptos básicos
 - 1.1.2. Importancia y aplicaciones en diversos contextos
 - 1.1.3. Desafíos y oportunidades
 - 1.1.4. Herramientas como Fluently ó Voice Tra
- 1.2. Fundamentos de la Inteligencia Artificial en traducción
 - 1.2.1. Breve introducción a la inteligencia artificial
 - 1.2.2. Aplicaciones específicas en traducción
 - 1.2.3. Modelos y algoritmos relevantes
- 1.3. Herramientas de traducción en tiempo real basadas en IA
 - 1.3.1. Descripción de las principales herramientas disponibles
 - 1.3.2. Comparativa de funcionalidades y características
 - 1.3.3. Casos de uso y ejemplos prácticos
- 1.4. Modelos de Traducción Automática Neural (NMT). SDL language Cloud
 - 1.4.1. Principios y funcionamiento de los modelos NMT
 - 1.4.2. Ventajas sobre los enfoques tradicionales
 - 1.4.3. Desarrollo y evolución de los modelos NMT
- 1.5. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP) en traducción en tiempo real. SayHi TRanslate
 - 1.5.1. Conceptos básicos de NLP relevantes para la traducción
 - 1.5.2. Técnicas de preprocesamiento y posprocesamiento
 - 1.5.3. Mejora de la coherencia y cohesión del texto traducido
- 1.6. Modelos de traducción multilingüe y multimodal
 - 1.6.1. Modelos de traducción que admiten múltiples idiomas
 - 1.6.2. Integración de modalidades como texto, voz e imágenes
 - 1.6.3. Desafíos y consideraciones en la traducción multilingüe y multimodal
- 1.7. Evaluación de la calidad en traducción en tiempo real con IA
 - 1.7.1. Métricas de evaluación de calidad de traducción
 - 1.7.2. Métodos de evaluación automática y humana. iTranslate Voice
 - 1.7.3. Estrategias para mejorar la calidad de la traducción



- 1.8. Integración de herramientas de traducción en tiempo real en entornos profesionales
 - 1.8.1. Uso de herramientas de traducción en el trabajo diario
 - 1.8.2. Integración con sistemas de gestión de contenido y localización
 - 1.8.3. Adaptación de las herramientas a las necesidades específicas del usuario
- 1.9. Desafíos éticos y sociales en traducción en tiempo real con IA
 - 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 diversidad lingüística y cultural
- 1.10. Futuro de la traducción en tiempo real basada en IA. Applingua
 - 1.10.1. Tendencias emergentes y avances tecnológicos
 - 1.10.2. Perspectivas futuras y posibles aplicaciones innovadoras
 - 1.10.3. Implicaciones para la comunicación global y la accesibilidad lingüística

“*Conviértete en un profesional capacitado para evaluar las métricas de calidad de la traducción y las implicaciones futuras de este tipo de comunicación asistida por Inteligencia Artificial*”

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 Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real 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 Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real** 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 Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real

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

Curso Universitario

Inteligencia Artificial y Traducción en Tiempo Real