

Experto Universitario

Traducción Profesional
Científico - Técnica en Inglés



tech
universidad



Experto Universitario Traducción Profesional Científico - Técnica en Inglés

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-traduccion-profesional-cientifico-tecnica-ingles

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 18

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

El área de la ciencia requiere de un conocimiento, un lenguaje y un léxico más técnico y especializado que el de otras áreas. No es lo mismo tener que hablar y redactar para un público general, que en casos en los que los textos se dirigen a doctorados y personas con una profesión tan concreta y específica. Este es el motivo por el que cada vez se requieren más traductores en inglés que estén enfocados al campo científico y por el que TECH ha creado una titulación que busca dar respuesta a esta demanda. A través de los contenidos y materiales más dinámicos, avanzados y actuales del mercado, este programa busca ampliar las habilidades y mejorar las competencias de aquellos alumnos que busquen ocupar estos puestos. Todo ellos en modalidad 100% online, con un plan de estudios diseñados por un prestigioso equipo de expertos y con total libertad de organización por parte del alumno.



“

Conviértete en un experto en Traducción Profesional Científico - Técnica y asegúrate un futuro profesional en una de las áreas con mayor auge”

Cada vez más empresas de traducción e interpretación valoran la opción de contratar traductores profesionales de inglés que estén especializados en el área científica. Son puestos en completo auge, debido a la preparación tan específica que han de recibir los candidatos que opten a ellos. El lenguaje a utilizar, un vocabulario lleno de tecnicismos y los ámbitos tan diferentes que abarca esta área, son solo algunos de los motivos por los que se requiere de un conocimiento muy concreto y especializado.

Por ello, los profesionales que se dedican a ello deben contar en su currículum con una acreditación académica que demuestre que disponen de las habilidades lingüísticas propias de un profesional de la traducción científico - técnica en inglés. Y este es el motivo por el que TECH ha creado esta titulación, que busca otorgar al alumno de las competencias y los conocimientos más completos y actualizados del mercado, de una forma dinámica y con las herramientas más innovadoras en educación.

Todo ello en modalidad 100% online, bajo el diseño de un plan de estudios creado por un excelente equipo de expertos en la materia y la posibilidad de acceder a una importante cantidad de material adicional, para que el alumno pueda obtener más conocimiento de los aspectos del temario que más le interesen. Además, con total libertad de horarios y con la posibilidad de acceder al contenido desde cualquier sitio y con cualquier dispositivo, sea tablet, ordenador o móvil, que disponga de conexión a internet.

Este **Experto Universitario en Traducción Profesional Científico - Técnica en Inglés** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en traducción e interpretación especializada en inglés científico y técnico
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información exhaustiva 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 ahora y desarrolla un conocimiento amplio y especializado del lenguaje científico en inglés"

“

Atrévete a lograr tus metas y promociona en el mercado laboral del sector de la traducción y la interpretación con garantía de éxito”

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.

Organiza tus estudios de la forma que quieras, con total libertad de horarios, sin necesidad de desplazamientos y desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

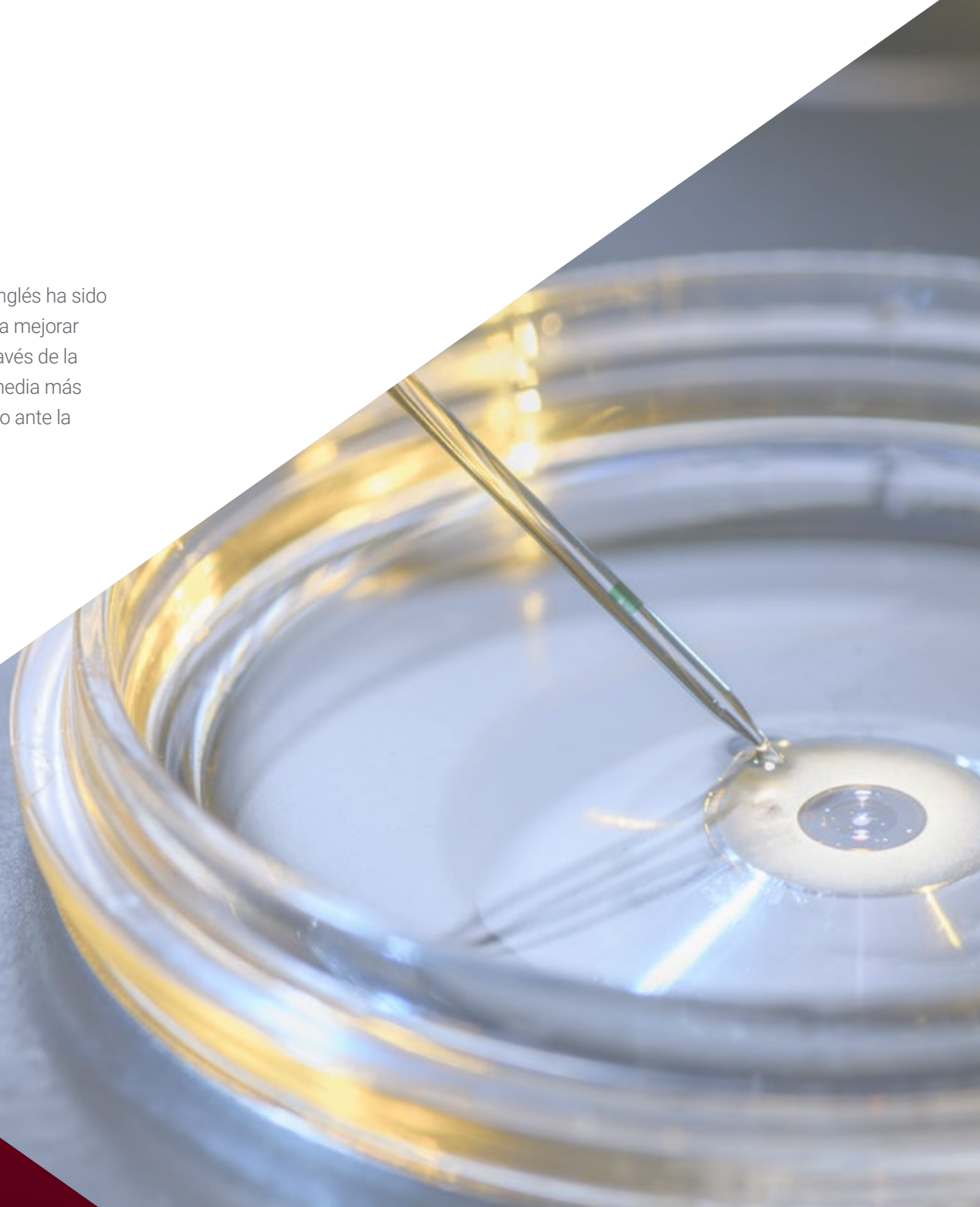
Adquiere un conocimiento amplio y especializado del inglés en el lenguaje científico-técnico, con los materiales más dinámicos e innovadores del mercado.

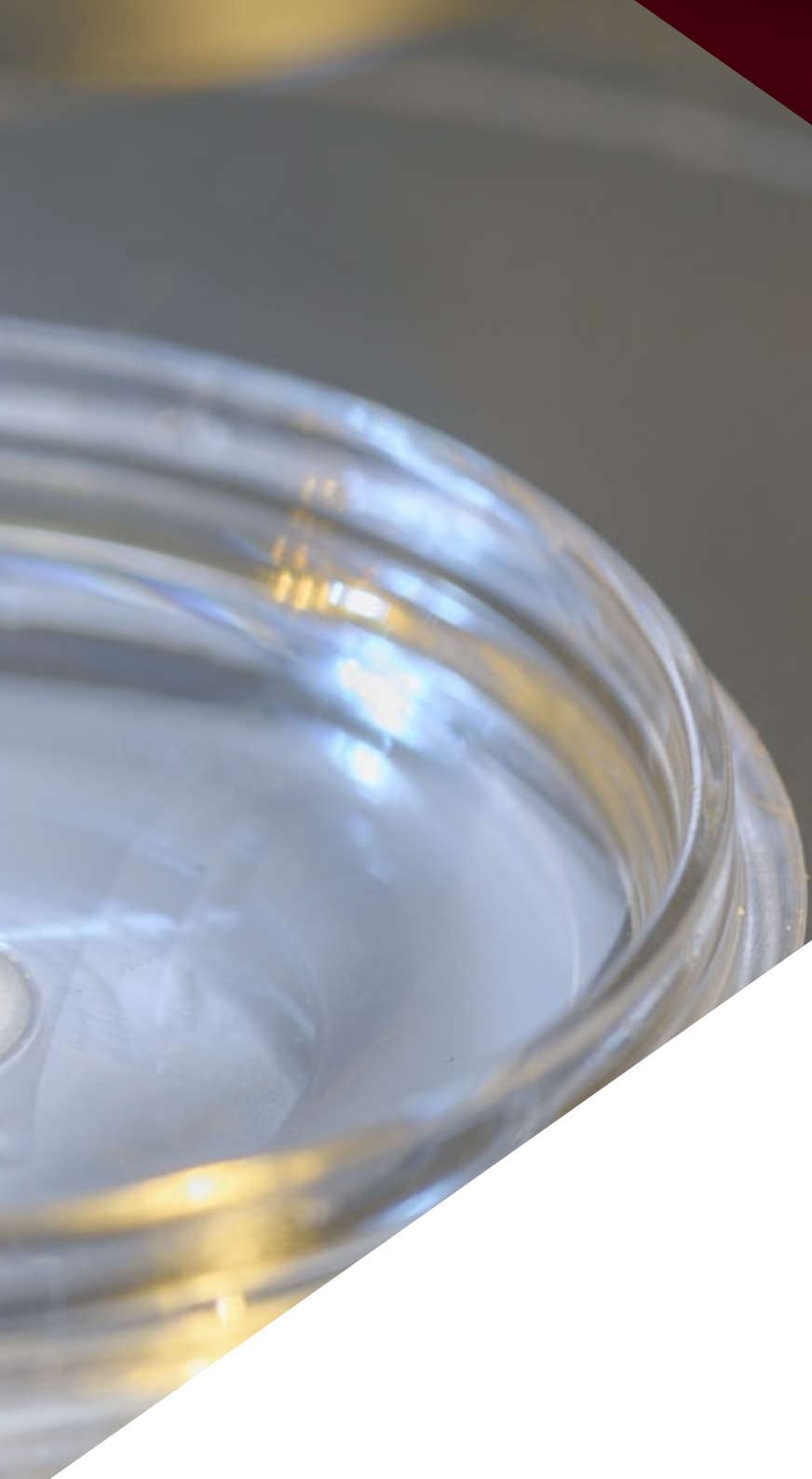


02

Objetivos

Este Experto Universitario en Traducción Profesional Científico - Técnica en Inglés ha sido creado con el objetivo de dar a los alumnos, las herramientas necesarias para mejorar sus habilidades e incrementar sus competencias en esta área. Todo ello a través de la metodología pedagógica del *Relearning* de TECH y con los materiales multimedia más actualizados y dinámicos del mercado, para garantizar una actuación de éxito ante la realidad de esta profesión.





“

TECH te da las mejores herramientas para perfeccionar tus competencias en la traducción científica al inglés y ayudarte a alcanzar tus objetivos profesionales más ambiciosos”



Objetivos generales

- ♦ Disponer de los conocimientos necesarios para superar con soltura las complejidades que surgen en la traducción científico - técnica
- ♦ Desarrollar un conocimiento general y específico de la lengua y la cultura del inglés aplicado a la traducción y la interpretación
- ♦ Profundizar en la importancia de la comprensión lectora y en la producción escrita a través del análisis de textos de diferentes tipologías y contextos con un nivel de complejidad alto
- ♦ Ahondar en las características de la interpretación bilateral del inglés, sus fundamentos y funcionalidades

“

Profundiza en el léxico científico en inglés y consigue ser un experto en esta área, con multitud de casos prácticos y un programa diseñado por prestigiosos profesionales”





Objetivos específicos

Módulo 1. Lengua y cultura B aplicada a la traducción y la interpretación - Inglés

- ♦ Consolidar los conocimientos de la lengua inglesa a nivel avanzado (C1)
- ♦ Analizar y describir la metodología textual y la caracterización lingüística de diferentes tipos de textos semi-especializados y especializados en inglés mediante la comprensión y producción orales y escritas
- ♦ Analizar y describir los rasgos representativos del inglés en los textos jurídicos
- ♦ Analizar y describir los rasgos representativos del inglés en los medios de comunicación y la publicidad
- ♦ Analizar y describir los rasgos representativos del inglés en los textos humanísticos y literarios
- ♦ Analizar y describir los rasgos representativos del inglés académico
- ♦ Analizar y describir los rasgos representativos del inglés en los textos relacionados con la economía y los negocios
- ♦ Analizar y describir los rasgos representativos del inglés en los textos científico-técnicos y en los textos médicos

Módulo 2. Traducción científica (B-A/A-B) (Inglés - Español / Español - Inglés)

- ♦ Adquirir los conocimientos básicos sobre la traducción especializada
- ♦ Familiarizarse con el lenguaje y los textos científicos en español y en inglés
- ♦ Profundizar en los conocimientos sobre la caracterización del inglés y el español en los textos científicos
- ♦ Dominar las destrezas y mecanismos de traducción y revisión de textos científicos de acuerdo con las convenciones estándares

- ♦ Adquirir los conocimientos necesarios para el adecuado uso de las herramientas y los recursos relacionados con la traducción científica que permitan la mayor eficacia y productividad en el ejercicio de la traducción
- ♦ Perfeccionar las técnicas de documentación
- ♦ Perfeccionar las estrategias para solucionar dificultades de traducción y el dominio la fundamentación crítica

Módulo 3. Traducción técnica (B-A/A-B) (Inglés - Español / Español - Inglés)

- ♦ Consolidar los conocimientos básicos sobre la traducción especializada
- ♦ Familiarizarse con el lenguaje y los textos técnicos en español y en inglés
- ♦ Profundizar en los conocimientos sobre la caracterización del inglés y el español en los textos técnicos
- ♦ Dominar las destrezas y mecanismos de traducción y revisión de textos técnicos de acuerdo con las convenciones estándares
- ♦ Adquirir los conocimientos necesarios para el adecuado uso de las herramientas y los recursos relacionados con la traducción técnica que permitan la mayor eficacia y productividad en el ejercicio de la traducción
- ♦ Perfeccionar las técnicas de documentación
- ♦ Perfeccionar las estrategias para solucionar dificultades de traducción y el dominio la fundamentación crítica

03

Estructura y contenido

La estructura y el contenido de esta titulación ha sido diseñada por un excelente equipo de profesionales de la traducción, con el objetivo de hacer que los materiales sean dinámicos, completos y los más actualizados del mercado. De esta forma, TECH puede garantizar la correcta asimilación de los conceptos y la óptima adquisición de las competencias, así como la mejora de las habilidades para poder afrontar un futuro en esta profesión, con total éxito. Además, todo el contenido estará disponible desde el comienzo del curso, las 24h del día y con la posibilidad de acceder a él desde cualquier dispositivo con conexión a internet.





“

Adapta tu perfil al mercado actual y consigue ocupar un puesto como experto en traducción profesional científico - técnica”

Módulo 1. Lengua y cultura B aplicada a la traducción y la interpretación - Inglés

- 1.1. Revisión y consolidación gramatical y léxica del nivel avanzado (C1) de la lengua inglesa
 - 1.1.1. Test diagnóstico del nivel avanzado (C1)
 - 1.1.2. Aspectos gramaticales
 - 1.1.3. Errores y confusiones comunes
 - 1.1.4. Diferencias entre el inglés británico y el inglés americano
- 1.2. Profundización en la comprensión lectora y producción escrita a través del análisis de textos de diferente tipología y de nivel B2 avanzado y C1 semi-especializados y especializados de nivel de complejidad alto
 - 1.2.1. Identificación
 - 1.2.2. Análisis de los elementos lingüísticos y culturales relevantes para el ejercicio de la traducción
 - 1.2.3. Recopilación, análisis y lectura crítica de textos paralelos
 - 1.2.4. Análisis de los recursos de coherencia y cohesión, gramaticales y léxicos característicos de los textos especializados
- 1.3. Profundización en la comprensión y producción orales
 - 1.3.1. Las técnicas de resumen y de toma de apuntes a partir de textos orales
 - 1.3.2. Las técnicas de presentación de trabajos en público
 - 1.3.3. Las convenciones culturales en la práctica de la comunicación oral. Interacción y mediación oral
 - 1.3.4. Los documentos audiovisuales
- 1.4. Caracterización del inglés jurídico
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Análisis
 - 1.4.3. Conclusiones
- 1.5. Caracterización del inglés en los medios de comunicación y la publicidad
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Análisis
 - 1.5.3. Conclusiones
- 1.6. Caracterización del inglés en los textos humanísticos y literarios
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Análisis
 - 1.6.3. Conclusiones



- 1.7. Caracterización del inglés académico
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Análisis
 - 1.7.3. Conclusiones
- 1.8. Caracterización del inglés en los textos relacionados con la economía y los negocios
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Análisis
 - 1.8.3. Conclusiones
- 1.9. Caracterización del inglés en los textos científico-técnicos
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Análisis
 - 1.9.3. Conclusiones
- 1.10. Caracterización del inglés en los textos médicos
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Análisis
 - 1.10.3. Conclusiones

Módulo 2. Traducción científica (B-A/A-B) (Inglés - Español / Español - Inglés)


- 2.1. Introducción a la traducción científica
 - 2.1.1. Introducción a la traducción científica como traducción especializada
 - 2.1.1.1. Qué es la traducción especializada
 - 2.1.1.2. Pautas generales
 - 2.1.2. Fundamentos teóricos de la traducción científica
 - 2.1.3. Evolución del contexto y del mercado laboral en torno a la traducción científica
- 2.2. Caracterización del lenguaje científico en español y en inglés
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Caracterización
 - 2.2.3. Ejemplos y tareas
- 2.3. Tipos de textos científicos en español y en inglés
 - 2.3.1. Caracterización diferencial entre los textos científicos en español y en inglés
 - 2.3.2. Tipos
 - 2.3.3. Ejemplos y tareas

- 2.4. Convenciones textuales en torno a la traducción científica
 - 2.4.1. Pautas generales
 - 2.4.1. Convenciones textuales internacionales en torno a la traducción científica
 - 2.4.2. Convenciones textuales nacionales en torno a la traducción científica
 - 2.4.3. Relevancia en la traducción profesional
- 2.5. Recursos y herramientas básicas de traducción científica: electrónicos y en papel
 - 2.5.1. Recursos y fuentes documentales de traducción científica directa (inglés-español)
 - 2.5.2. Recursos y fuentes documentales de traducción científica inversa (español-inglés)
 - 2.5.3. Herramientas básicas de traducción científica
- 2.6. Dificultades en encargos de traducción científica directa e inversa
 - 2.6.1. Identificación
 - 2.6.2. Análisis
 - 2.6.3. Estrategias de solución
 - 2.6.4. Ejemplos y tareas
- 2.7. El mercado laboral actual de los principales países de habla inglesa en torno a la traducción científica hacia el español
 - 2.7.1. Introducción al mercado laboral de la traducción científica
 - 2.7.2. Demandas y exigencias en el mercado laboral actual
 - 2.7.3. Presupuestos y facturación
 - 2.7.4. Criterios de calidad
- 2.8. El mercado laboral actual de los principales países de habla hispana en torno a la traducción científica hacia el inglés
 - 2.8.1. Introducción al mercado laboral de la traducción científica
 - 2.8.2. Demandas y exigencias en el mercado laboral actual
 - 2.8.3. Presupuestos y facturación
 - 2.8.4. Ejemplos
- 2.9. Simulaciones de encargos de traducción científica directa (inglés-español)
 - 2.9.1. Pautas generales sobre el proceso
 - 2.9.2. Tareas específicas sobre las fases
 - 2.9.2.1. Tareas de documentación y terminología
 - 2.9.2.2. Tareas de gestión
 - 2.9.2.3. Tareas de traducción y revisión
 - 2.9.2.4. Control de calidad
 - 2.9.3. Reflexiones finales

- 2.10. Simulaciones de encargos de traducción científica inversa (español-inglés)
 - 2.10.1. Pautas generales sobre el proceso
 - 2.10.2. Tareas específicas sobre las fases
 - 2.10.2.1. Tareas de documentación y terminología
 - 2.10.2.2. Tareas de gestión
 - 2.10.2.3. Tareas de traducción y revisión
 - 2.10.2.4. Control de calidad
 - 2.10.3. Reflexiones finales

Módulo 3. Traducción técnica (B-A/A-B) (Inglés - Español / Español - Inglés)

- 3.1. Introducción a la traducción técnica
 - 3.1.1. Introducción a la traducción técnica como traducción especializada
 - 3.1.1.1. Qué es la traducción especializada
 - 3.1.1.2. Pautas generales
 - 3.1.2. Fundamentos teóricos de la traducción técnica
 - 3.1.3. Evolución del contexto y del mercado laboral en torno a la traducción técnica
- 3.2. Caracterización del discurso técnico en español y en inglés
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. Caracterización
 - 3.2.3. Ejemplos y tareas
- 3.3. Tipos de textos técnicos en español y en inglés
 - 3.3.1. Caracterización diferencial entre los textos técnicos en español y en inglés
 - 3.3.2. Tipos
 - 3.3.3. Ejemplos y tareas
- 3.4. Convenciones textuales en torno a la traducción técnica
 - 3.4.1. Pautas generales
 - 3.4.1. Convenciones textuales internacionales en torno a la traducción técnica
 - 3.4.2. Convenciones textuales nacionales en torno a la traducción técnica
 - 3.4.3. Relevancia en la traducción profesional
- 3.5. Recursos y herramientas básicas de traducción técnica: electrónicos y en papel
 - 3.5.1. Recursos y fuentes documentales de traducción técnica directa (inglés-español)
 - 3.5.2. Recursos y fuentes documentales de traducción técnica inversa (español-inglés)

- 
- 3.5.3. Herramientas básicas de traducción técnica
 - 3.6. Dificultades en encargos de traducción técnica directa e inversa
 - 3.6.1. Identificación
 - 3.6.2. Análisis
 - 3.6.3. Estrategias de solución
 - 3.6.4. Ejemplos y tareas
 - 3.7. El mercado laboral actual de los principales países de habla inglesa en torno a la traducción técnica hacia el español
 - 3.7.1. Introducción al mercado laboral de la traducción técnica
 - 3.7.2. Demandas y exigencias en el mercado laboral actual
 - 3.7.3. Presupuestos y facturación
 - 3.7.4. Criterios de calidad
 - 3.8. El mercado laboral actual de los principales países de habla hispana en torno a la traducción técnica hacia el inglés
 - 3.8.1. Introducción al mercado laboral de la traducción técnica
 - 3.8.2. Demandas y exigencias en el mercado laboral actual
 - 3.8.3. Presupuestos y facturación
 - 3.8.4. Ejemplos
 - 3.9. Simulaciones de encargos de traducción técnica directa (inglés-español)
 - 3.9.1. Pautas generales sobre el proceso
 - 3.9.2. Tareas específicas sobre las fases
 - 3.9.2.1. Tareas de documentación y terminología
 - 3.9.2.2. Tareas de gestión
 - 3.9.2.3. Tareas de traducción y revisión
 - 3.9.2.4. Control de calidad
 - 3.9.3. Reflexiones finales
 - 3.10. Simulaciones de encargos de traducción técnica inversa (español-inglés)
 - 3.10.1. Pautas generales sobre el proceso
 - 3.10.2. Tareas específicas sobre las fases
 - 3.10.2.1. Tareas de documentación y terminología
 - 3.10.2.2. Tareas de gestión
 - 3.10.2.3. Tareas de traducción y revisión
 - 3.10.2.4. Control de calidad
 - 3.10.3. Reflexiones finales

04

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”

En TECH Education School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos simulados, basados en situaciones reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los educadores 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 educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
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.



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 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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



El educador aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 85.000 educadores con un éxito sin precedentes en todas las especialidades. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-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 especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



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



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los educadores especialistas que van a impartir el programa universitario, 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.



Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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.

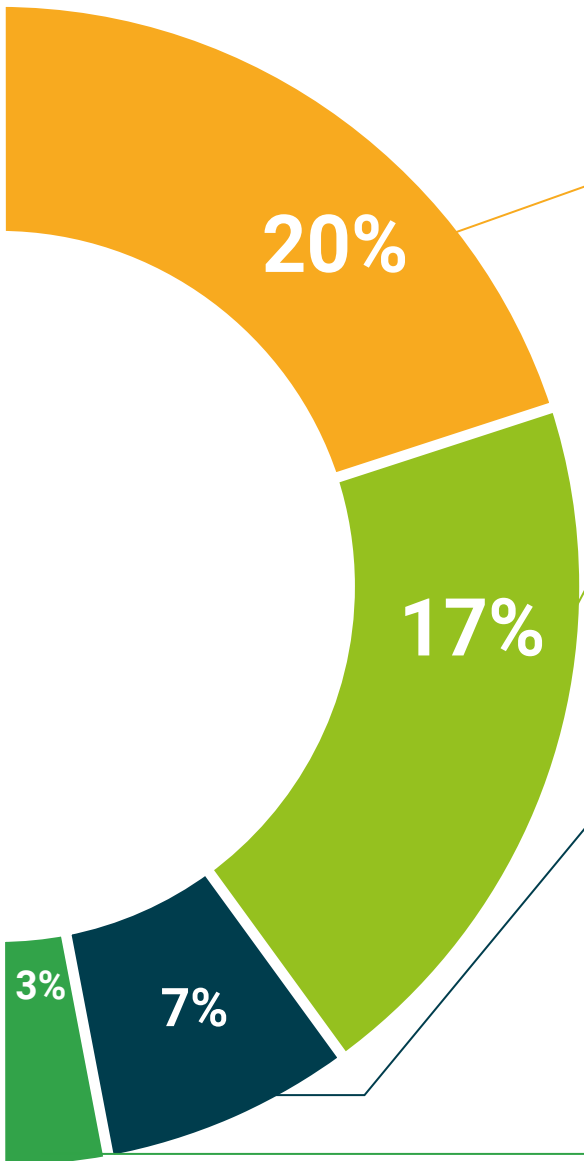
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



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.



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.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



05

Titulación

El Experto Universitario en Traducción Profesional Científico - Técnica en Inglés garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Traducción Profesional Científico - Técnica en Inglés** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Traducción Profesional Científico - Técnica en Inglés**

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

Duración: **6 meses**



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



Experto Universitario
Traducción Profesional
Científico - Técnica
en Inglés

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

Experto Universitario

Traducción Profesional
Científico - Técnica en Inglés

A close-up photograph of a woman with brown hair tied back, wearing safety glasses and a white lab coat. She is looking intently at something off-camera. The background is a blurred laboratory setting with various pieces of equipment. The image is partially obscured by a diagonal white line and a red triangle in the bottom-left corner.

tech
universidad