

Experto Universitario  
Traducción Profesional  
Científico-Técnica  
en Francés





## Experto Universitario Traducción Profesional Científico-Técnica en Francés

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/escuela-de-idiomas/experto-universitario/experto-traduccion-profesional-cientifico-tecnica-frances](http://www.techtute.com/escuela-de-idiomas/experto-universitario/experto-traduccion-profesional-cientifico-tecnica-frances)

# 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 ámbito científico requiere de profesionales con un léxico, un lenguaje y conocimientos muy técnicos y especializados, más que en otras áreas. Siempre es un trabajo más arduo y exigente el de dirigirse a expertos de estos ámbitos, que el de redactar contenidos para un público general. Por ello, la necesidad de traductores del área científico-técnica en francés y español, es cada vez mayor. Ese es el motivo por el que TECH ha creado esta titulación, para mejorar las habilidades e incrementar las competencias de aquellos alumnos que quieran afrontar el reto de dedicarse a este campo. Todo ello en una modalidad 100% online, con el mejor material y los contenidos más dinámicos y actualizados, con la posibilidad de acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet.



“

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

Dentro del ámbito científico y técnico se produce una constante evolución y expansión que hace que se generen ingentes cantidades de información que ha de ser tratada y traducida, para poder internacionalizar esos conocimientos y sacarles todo su potencial. Como no podía ser de otra forma, el francés y el español, dos de las lenguas más habladas en el mundo, son esenciales en este sentido y es cada vez más frecuente y necesario que profesionales de la traducción de estos idiomas, se especialicen en el ámbito científico.

Esta es la razón por la que TECH ha diseñado un Experto Universitario en Traducción Profesional Científico-Técnica en Francés, para dar salida a todos aquellos alumnos que quieran afrontar el reto y que necesiten mejorar sus habilidades y obtener nuevas competencias. Y esto, gracias a los contenidos multimedia más dinámicos, la información más actualizada y las herramientas más innovadoras del mercado. En este programa se tratan temas como Producción Escrita y Oral, Traducción Especializada o Tareas de Documentación y terminología, entre otros.

Todo ello en una cómoda modalidad 100% online, con total libertad de organización horaria por parte del alumno y bajo un plan de estudios diseñado por el excelente equipo de expertos de TECH. Además, con la posibilidad de acceder a toda la información del temario, así como a los contenidos adicionales, desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea móvil, ordenador o tablet.

Este **Experto Universitario en Traducción Profesional Científico-Técnica en Francés** 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 en francés especializados en el sector científico
- ♦ 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



*Podrás contar con 450 horas de material teórico, práctico y adicional de la máxima calidad, que te permitirán convertirte en un experto en el lenguaje científico-técnico en francés y español"*

“

*Gracias a TECH, podrás acceder a todo el contenido original y adicional desde el primer día, con total libertad horaria y sin necesidad de desplazamientos”*

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.

*Consigue alcanzar tus metas y promociona en el mercado laboral de uno de los sectores de la traducción y la interpretación con mayor potencial.*

*Pon en práctica tus habilidades gracias a ejercicios de reconocimiento y propuestas de traducción que encontrarás en el temario.*



# 02

# Objetivos

El Objetivo de este Experto Universitario en Traducción Profesional Científico-Técnica en Francés es el de dotar a todos los alumnos que decidan afrontar el reto, de mejores habilidades y de nuevas competencias, con las que garantizarse un futuro de éxito en esta profesión y en el mercado laboral internacional. Todo esto será posible gracias a TECH y su prestigioso equipo de expertos, que han elaborado un programa completo, actualizado y dinámico.







“

*Aprende con las mejores herramientas y conviértete en un experto en traducción científica en francés y español, asegurándote un futuro de éxito en esta profesión”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Aportar al egresado las herramientas académicas que le permitan desarrollar un conocimiento amplio y especializado del área de estudio
- ♦ Profundizar en los aspectos específicos que influyan en su crecimiento como profesional de la traducción en el sector profesional científico-técnico
- ♦ Conocer al detalle los entresijos de la traducción especializada, así como las dificultades y problemas que puede encontrarse en su proceso



*Mejorarás tus habilidades y ampliarás tus conocimientos, profundizando en la caracterización de textos, en fuentes de documentación y en las tareas específicas de un profesional de este sector”*





## Objetivos específicos

### Módulo 1. Lengua y cultura aplicada a la traducción y la interpretación - francés

- ♦ Consolidar los conocimientos adquiridos del nivel B2, según el MCER, de la lengua C
- ♦ Introducir los conocimientos de la lengua C a nivel C1, según el MCER
- ♦ Profundizar en el estudio de las funciones comunicativas en la lengua C correspondientes a nivel B2, según el MCER, para el adecuado desarrollo de las competencias del traductor e intérprete
- ♦ Profundizar en el estudio de los aspectos socioculturales, históricos, económicos y políticos de las áreas geográficas de la lengua C, para el adecuado desarrollo de las competencias del traductor e intérprete
- ♦ Analizar las variaciones lingüísticas, los registros y los lenguajes especializados de la lengua C
- ♦ Analizar y sintetizar todo tipo de textos
- ♦ Profundizar en la consolidación del dominio de las destrezas comunicativas en la lengua C
- ♦ Producir textos gramaticalmente correctos y pragmáticamente apropiados

### Módulo 2. Traducción especializada (C>A) (francés-español)

- ♦ Introducir los fundamentos teóricos y prácticos de traducción especializada directa con la combinación lingüística (francés-español)
- ♦ Profundizar en los la caracterización básica de los lenguajes de especialidad en la lengua C (francés)
- ♦ Adquirir las estrategias de solución de dificultades intrínsecas de la traducción especializada directa con la combinación lingüística (francés-español)
- ♦ Adquirir los conocimientos básicos sobre la traducción científica, técnica y audiovisual directa con la combinación lingüística (francés-español)

- ♦ Desarrollar las destrezas básicas para realizar traducciones científicas, técnicas y audiovisuales directas con la combinación lingüística (francés-español)
- ♦ Adquirir los conocimientos básicos sobre las características y las demandas del mercado laboral actual en torno a la traducción científica, técnica y audiovisual directa con la combinación lingüística (francés-español)

### Módulo 3. Traducción especializada inversa (C>A) (español-francés)

- ♦ Profundizar en los fundamentos teóricos y prácticos de traducción especializada inversa con la combinación lingüística (español-francés)
- ♦ Consolidar los conocimientos sobre la caracterización básica de los lenguajes de especialidad en la lengua C (francés)
- ♦ Adquirir las estrategias de solución de dificultades intrínsecas de la traducción especializada inversa con la combinación lingüística (español-francés)
- ♦ Adquirir los conocimientos básicos sobre la traducción científica, técnica y audiovisual inversa con la combinación lingüística (español-francés)
- ♦ Desarrollar las destrezas básicas para realizar traducciones científicas, técnicas y audiovisuales inversas con la combinación lingüística (español-francés)
- ♦ Adquirir los conocimientos básicos sobre la traducción jurídica, judicial, jurada, socioeconómica, institucional y, humanística y literaria inversa con la combinación lingüística (español-francés)
- ♦ Desarrollar las destrezas básicas para realizar traducciones jurídicas, judiciales, juradas, socioeconómicas, institucionales y, humanísticas y literarias inversas con la combinación lingüística (español-francés)

# 03

## Estructura y contenido

El contenido de este programa ha sido diseñado por los excelentes profesionales que conforman el equipo de expertos en traducción de TECH, con el objetivo de ofrecer unos contenidos actualizados, precisos, completos y dinámicos, que garanticen la consecución de los objetivos del alumno. Todo ello ha sido realizado gracias a la metodología pedagógica del *Relearning* de TECH, que facilita notablemente la asimilación de los conceptos esenciales, a lo largo del proceso.



“

*Podrás alcanzar tus metas en solo 6 meses, sin renunciar a la máxima calidad del contenido, gracias a la metodología del Relearning de TECH”*

**Módulo 1. Lengua y cultura C aplicada a la traducción y la interpretación - francés**

- 1.1. Estudio gramatical a nivel B2
  - 1.1.1. Revisión
  - 1.1.2. Introducción a contenidos gramaticales II
  - 1.1.3. Ejercicios prácticos
- 1.2. Estudio gramatical a nivel C1
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. Contenidos gramaticales
  - 1.2.3. Ejercicios prácticos
- 1.3. Funciones comunicativas
  - 1.3.1. Presentación de las diferentes funciones comunicativas
  - 1.3.2. Ejercicios prácticos
  - 1.3.3. Valoración de la aplicación en la profesión del traductor e intérprete
- 1.4. Aspectos léxicos en base a las funciones comunicativas
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Presentación
  - 1.4.3. Ejercicios prácticos
- 1.5. Variación lingüística, registros y lenguajes especializados
  - 1.5.1. Variación lingüística
  - 1.5.2. Registros
  - 1.5.3. Lenguajes especializados
- 1.6. Análisis y síntesis textual
  - 1.6.1. Análisis textual
  - 1.6.2. Síntesis textual
  - 1.6.3. Ejercicios prácticos
- 1.7. Contenidos socioculturales, históricos, económicos y políticos de las áreas geográficas de la lengua C
  - 1.7.1. Presentación y objetivos
  - 1.7.2. Exposición
  - 1.7.3. Ejercicios prácticos de consolidación y de relevancia en la profesión del traductor e intérprete



- 1.8. Revisión textual
  - 1.8.1. Pautas generales
  - 1.8.2. Proceso de revisión
  - 1.8.3. Ejercicios prácticos
- 1.9. Redacción textual
  - 1.9.1. Pautas iniciales
  - 1.9.2. Exposición
  - 1.9.3. Ejercicios prácticos
- 1.10. Práctica combinada de la comunicación oral y escrita a nivel B2-C1 de los contenidos adquiridos a través de las destrezas lingüísticas
  - 1.10.1. Comprensión oral
  - 1.10.2. Comprensión escrita
  - 1.10.3. Producción escrita y oral
  - 1.10.4. Interacción oral

## Módulo 2. Traducción especializada (C>A) (francés-español)

- 2.1. Introducción a los lenguajes de especialidad en lengua C (francés)
  - 2.1.1. Caracterización
  - 2.1.2. Análisis
  - 2.1.3. Reflexiones y conclusiones
- 2.2. Dificultades y problemas de la traducción de la lengua C (francés) al español en ámbitos especializados
  - 2.2.1. Presentación
    - 2.2.1.1. Identificación y clasificación
    - 2.2.1.2. Análisis de ejemplos
  - 2.2.2. Estrategias de solución
    - 2.2.2.1. Análisis de ejemplos
    - 2.2.2.2. Identificación y clasificación
  - 2.2.3. Ejercicios prácticos de reconocimiento y propuestas de traducción
- 2.3. La traducción científica de la lengua C (francés) hacia el español
  - 2.3.1. Repaso de la caracterización de los textos científicos, con especial atención a la combinación de traducción directa (francés-español)
  - 2.3.2. Fuentes de documentación y recursos
  - 2.3.3. Tareas específicas
- 2.4. La traducción técnica de la lengua C (francés) hacia el español
  - 2.4.1. Repaso de la caracterización de los textos técnicos, con especial atención a la combinación de traducción directa (francés-español)
  - 2.4.2. Fuentes de documentación y recursos
  - 2.4.3. Tareas específicas
- 2.5. La traducción audiovisual de la lengua C (francés) hacia el español
  - 2.5.1. Repaso de la caracterización de la traducción audiovisual, con especial atención a la combinación de traducción directa (francés-español)
  - 2.5.2. Fuentes de documentación y recursos
  - 2.5.3. Tareas específicas
- 2.6. El mercado laboral actual en torno a la traducción científico-técnica directa (francés-español)
  - 2.6.1. Evolución del ejercicio de la traducción científico técnica directa con la combinación lingüística (francés-español)
    - 2.6.1.1. En España
    - 2.6.1.2. En los principales países de la lengua C (francés)
  - 2.6.2. Necesidades y demandas en el mercado laboral actual
    - 2.6.2.1. En España
    - 2.6.2.2. En los principales países de la lengua C (francés)
  - 2.6.3. Las competencias de valor del traductor científico-técnico en la modalidad directa con la combinación lingüística (francés-español)
    - 2.6.3.1. En España
    - 2.6.3.2. En los principales países de la lengua C (francés)
- 2.7. El mercado laboral actual en torno a la traducción audiovisual directa (francés-español)
  - 2.7.1. Evolución del ejercicio de la traducción audiovisual directa con la combinación lingüística (francés-español)
  - 2.7.2. Necesidades y demandas en el mercado laboral actual
  - 2.7.3. Las competencias de valor del gestor de proyectos de traducción
- 2.8. Simulaciones de traducción científica directa (francés-español)
  - 2.8.1. Pautas generales sobre el proceso
  - 2.8.2. Tareas específicas sobre las fases
    - 2.8.2.1. Tareas de documentación y terminología
    - 2.8.2.2. Tareas de gestión
    - 2.8.2.3. Tareas de traducción y revisión
    - 2.8.2.4. Control de calidad
  - 2.8.3. Reflexiones finales

- 2.9. Simulaciones de traducción técnica directa (francés-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 traducción audiovisual directa (francés-español)
    - 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 especializada inversa (C>A) (español-francés)**
- 3.1. La traducción jurídica de la lengua C inversa (español-francés)
    - 3.1.1. Caracterización de los textos jurídicos, con especial atención a la combinación de traducción inversa (español-francés)
    - 3.1.2. Fuentes de documentación y recursos
    - 3.1.3. Tareas específicas
    - 3.1.4. El mercado laboral actual en torno a la traducción jurídica inversa (español-francés)
  - 3.2. La traducción científica de la lengua C inversa (español-francés)
    - 3.2.1. Caracterización de los textos científicos, con especial atención a la combinación de traducción directa (español-francés)
    - 3.2.2. Fuentes de documentación y recursos
    - 3.2.3. Tareas específicas
  - 3.3. La traducción de textos socioeconómicos de la lengua C inversa (español-francés)
    - 3.3.1. Caracterización de los textos socioeconómicos, con especial atención a la combinación de traducción inversa (español-francés)
    - 3.3.2. Fuentes de documentación y recursos
    - 3.3.3. Tareas específicas
    - 3.3.4. El mercado laboral actual en torno a la traducción de textos socioeconómicos (español-francés)
  - 3.4. La traducción técnica de la lengua C inversa (español-francés)
    - 3.4.1. Caracterización de los textos técnicos, con especial atención a la combinación de traducción inversa (español-francés)
    - 3.4.2. Fuentes de documentación y recursos
    - 3.4.3. Tareas específicas
  - 3.5. La traducción de textos humanísticos y literarios de la lengua C inversa (español-francés)
    - 3.5.1. Caracterización de los textos humanísticos y literarios, con especial atención a la combinación de traducción inversa (español-francés)
    - 3.5.2. Fuentes de documentación y recursos
    - 3.5.3. Tareas específicas
  - 3.6. La traducción audiovisual de la lengua C (español-francés)
    - 3.6.1. Caracterización de la traducción audiovisual, con especial atención a la combinación de traducción inversa (español-francés)
    - 3.6.2. Fuentes de documentación y recursos
    - 3.6.3. Tareas específicas
  - 3.7. Simulaciones de traducción jurídica, judicial y jurada inversa (español-francés)
    - 3.7.1. Pautas generales sobre el proceso
    - 3.7.2. Tareas específicas sobre las fases
      - 3.7.2.1. Tareas de documentación y terminología
      - 3.7.2.2. Tareas de gestión
      - 3.7.2.3. Tareas de traducción y revisión
      - 3.7.2.4. Control de calidad
    - 3.7.3. Reflexiones finales





- 3.8. Simulaciones de traducción de textos socioeconómicos inversa (español-francés)
  - 3.8.1. Pautas generales sobre el proceso
  - 3.8.2. Tareas específicas sobre las fases
    - 3.8.2.1. Tareas de documentación y terminología
    - 3.8.2.2. Tareas de gestión
    - 3.8.2.3. Tareas de traducción y revisión
    - 3.8.2.4. Control de calidad
  - 3.8.3. Reflexiones finales
- 3.9. Simulaciones de traducción de textos institucionales (español-francés)
  - 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 traducción de textos humanísticos y literarios (español-francés)
  - 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 Francés garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Traducción Profesional Científico-Técnica en Francés** 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Francés**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



**Experto Universitario**  
Traducción Profesional  
Científico-Técnica  
en Francés

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Traducción Profesional  
Científico-Técnica  
en Francés