



Experto Universitario Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Educación Secundaria y Bachillerato

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/experto-universitario/experto-metodologia-didactica-historia-geografia-educacion-secundaria-bachillerato

# Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 \\ \hline \end{array}$ 

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación





## tech 06 | Presentación

Este Experto Universitario cuenta con tutorías personalizadas y todo tipo de ayuda y asesoramiento a fin de poder ser desarrollado con éxito. La modalidad de un Experto Universitario siempre supone una enorme ventaja para los que lo cursan, pues les permite disponer en todo momento y lugar de los recursos facilitados, pudiendo contar con una mayor autonomía en el aprendizaje y la realización de las prácticas propuestas.

Consideramos que los docentes deben ser conocedores del recorrido de su disciplina a lo largo del tiempo y de los diversos cambios legislativos acontecidos en materia de educación, pretendiendo con ello mejorar sus capacidades a la hora de especializar a un alumnado en constante cambio y evolución.

Precisamente, en la búsqueda de la actualización de los docentes, este Experto Universitario ofrece un tratamiento especial con las TIC, tan vigentes actualmente en nuestro sistema educativo y que suponen un vehículo muy atractivo para acceder al alumnado.

Además, al ahondar este programa en las diferentes técnicas metodológicas y evaluadoras se permitirá al educador desarrollar la capacidad necesaria para poder establecer con el alumno un proceso de enseñanza aprendizaje satisfactorio.

66

Actualiza tus conocimientos a través del Experto Universitario en Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Educación Secundaria y Bachillerato" Este Experto Universitario en Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Educación Secundaria y Bachillerato contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- Desarrollo de gran cantidad de casos prácticos presentados por expertos en Metodología Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades sobre el empleo de la Metodología Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- Con especial hincapié en metodologías basadas en la evidencia en Metodología Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un Experto Universitario de gran calidad diseñado para ofrecerte un crecimiento personal y profesional que te permita realizar tu labor docente con seguridad y acierto, avalado por las últimas técnicas en docencia"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado 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 programa académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato y con gran experiencia docente.

Impulsamos tu crecimiento profesional y personal a través de los sistemas docentes de mayor calidad.

Incluye en tu trabajo docente los avances en metodología didáctica en el área de historia y geografía en los ciclos de secundaria y bachillerato.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Actualizar los conocimientos sobre la práctica de la enseñanza de la historia y la geografía en secundaria y bachillerato con el fin de aumentar la calidad de la praxis del profesional en su desempeño
- Introducir al alumno en las nuevas formas de plantear la enseñanza de estas materias
- Conocer las herramientas empleadas en la práctica de la didáctica actual
- Permitir el desarrollo de las habilidades y destrezas incentivando la formación continua y la investigación



Incluye en tu forma de enseñar las novedades en Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Educación Secundaria y Bachillerato y consigue un mayor impacto en tu asignatura"





## Objetivos específicos

#### Módulo 1. La importancia de la didáctica de la geografía y la historia

- Ser consciente de cuáles son las competencias del Estado y las autonomías en materia educativa
- Profundiza en los diferentes modelos didácticos para aprender sobre Geografía e Historia
- Dinamizar las corrientes geográficas para su compresión histórica y análisis mundial

#### Módulo 2. Corrientes metodológicas

- Identificar las principales corrientes metodológicas que han surgido a raíz de las divisiones geográficas
- Profundizar en los modelos y corrientes más significativas a nivel mundial, segmentadas geográficamente

#### Módulo 3. Didáctica fuera del aula

- Interactuar con el mundo de la didáctica de las ciencias sociales fuera del aula, conociendo las posibilidades existentes en los museos históricos, artísticos y arqueológicos, así como las galerías de arte y los yacimientos arqueológicos
- Identificar las principales didácticas fuera del aula que fomenten las ciencias sociales
- Analizar la importancia de las actividades fuera del aula y su repercusión en las sociedad actual







## tech 14 | Dirección del curso

## Dirección



## Dr. Cañestro Donoso, Alejandro

- Doctor en Historia del Arte por la Universidad de Murcia
- Profesor de la Universidad de Alicante





## **Profesores**

## Dña. Domínguez Alonso, Lourdes

- Licenciada en Historia por la Universidad de Alicante
- Máster en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas





## tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. La importancia de la didáctica de la Geografía y la Historia

- 1.1. Recorrido de la Historia como disciplina en la enseñanza
  - 1.1.1. La historia irrumpe en la enseñanza
  - 1.1.2. Su lugar dentro de las humanidades
  - 1.1.3. Adaptación de la historia a la vida académica
- 1.2. Recorrido de la Geografía como disciplina en la enseñanza
  - 1.2.1. La geografía en la enseñanza
  - 1.2.2. Su lugar ambiguo entre las humanidades y otras ciencias
  - 1.2.3. Adaptación de la geografía a la vida académica
- 1.3. El historiador como docente
  - 1.3.1. Perfil académico del historiador
  - 1.3.2. Historiador como investigador y como docente
  - 1.3.3. La importancia del conocimiento de la historia
- 1.4. El geógrafo como docente
  - 1.4.1. Perfil académico del geógrafo
  - 1.4.2. Libro blanco del título de grado de geografía y ordenación del territorio
  - 1.4.3. Salidas profesionales e importancia del docente de geografía
- 1.5. La historia del arte como disciplina académica
  - 1.5.1. Perfil académico del historiador del arte
  - 1.5.2. Disciplina fundamental para el conocimiento de nuestra historia y nuestro entorno
  - 1.5.3. Salidas profesionales e importancia del conocimiento del arte y del patrimonio
- 1.6. Cambios en la concepción didáctica de las ciencias sociales
  - 1.6.1. Vínculos entre la historia y la geografía
  - 1.6.2. De la memorística a una enseñanza más dinámica
  - 1.6.3. Cambios en los manuales y libros de texto
- 1.7. Interdisciplinariedad
  - 1.7.1. Ciencias auxiliares de la historia
  - 1.7.2. Ciencias auxiliares de la geografía
  - 1.7.3. Necesidad de una cooperación entre diversas asignaturas

- 1.8. Una disciplina del pasado, para el presente y el futuro
  - 1.8.1. Fuentes históricas y arte como fuente de conocimiento
  - 1.8.2. La importancia del arte desde edades tempranas
  - 1.8.3. Necesidad de ampliar esta disciplina en el currículo educativo
- 1.9. Valor de los conocimientos humanísticos en la actualidad
  - 1.9.1. Crisis de las humanidades
  - 1.9.2. Las humanidades y su labor en nuestra sociedad
  - 1.9.3. Conclusión y reflexión sobre el papel de las humanidades en occidente

#### **Módulo 2.** Corrientes metodológicas

- 2.1. Las dificultades para la enseñanza de la historia
  - 2.1.1. Visión social y política de la historia
  - 2.1.2. Naturaleza como ciencia social
  - 2.1.3. Interés del alumnado
- 2.2. Las dificultades para la enseñanza de la geografía
  - 2.2.1. Necesario desarrollo cognitivo del alumnado
  - 2.2.2. Necesario uso de herramientas y recursos
  - 2.2.3. Necesidad del alumno de una nueva comprensión de su entorno
- 2.3. Metodología didáctica
  - 2.3.1. Definición de la metodología didáctica
  - 2.3.2. Eficacia de la metodología
  - 2.3.3. Metodologías tradicionales y modernas
- 2.4. Modelos de enseñanza aprendizaje
  - 2.4.1. Dimensiones del conocimiento psicoeducativo
  - 2.4.2. Modelos del proceso enseñanza aprendizaje
  - 2.4.3. El diseño de la instrucción
- 2.5. Lección magistral y el papel del docente
  - 2.5.1. Aspectos positivos de la lección magistral
  - 2.5.2. Aspectos negativos de la lección magistral
  - 2.5.3. La lección magistral en la actualidad



## Estructura y contenido | 19 tech

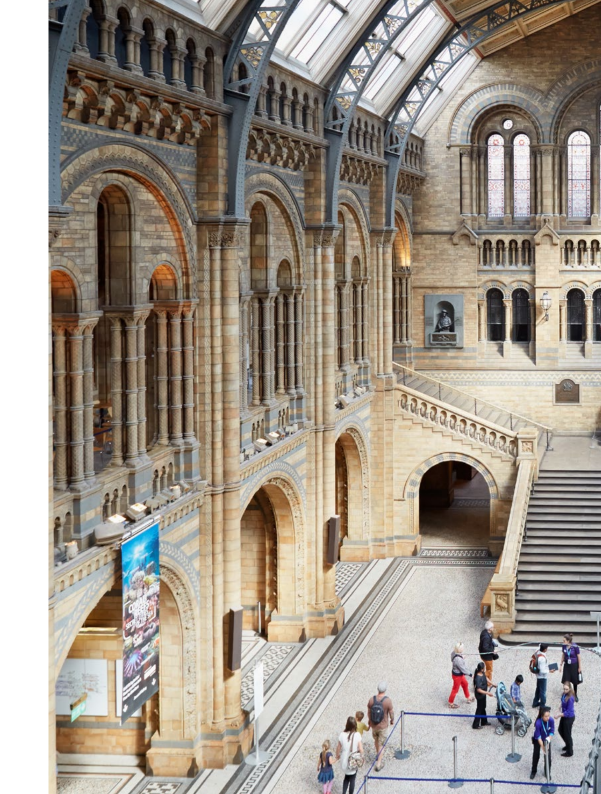
- 2.6. Teorías conductistas del aprendizaje
  - 2.6.1. El condicionamiento clásico
  - 2.6.2. El condicionamiento operante
  - 2.6.3. El condicionamiento vicario
- 2.7. Teorías cognitivas y teorías constructivistas
  - 2.7.1. Teorías clásicas del aprendizaje escolar
  - 2.7.2. Teorías cognitivas de procesamiento de la información
  - 2.7.3. El constructivismo
- 2.8. Metodologías para el desarrollo de competencias
  - 2.8.1. Aprendizaje basado en problemas
  - 2.8.2. Estudio de casos
  - 2.8.3. Aprendizaje por proyectos
  - 2.8.4. Aprendizaje cooperativo
  - 2.8.5. Contrato didáctico
- 2.9. Metodología didáctica aplicada a ciencias sociales
  - 2.9.1. Profesor como elemento metodológico clave
  - 2.9.2. Estrategias expositivas
  - 2.9.3. Estrategias de indagación

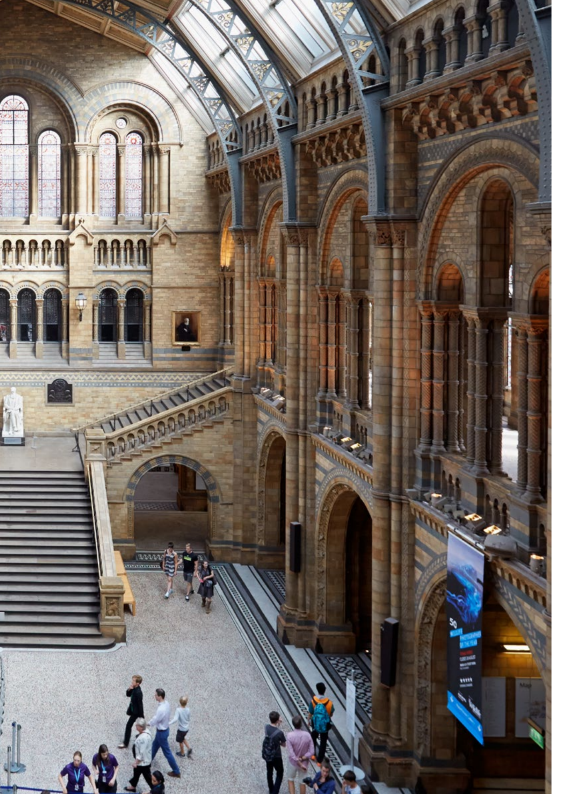
#### Módulo 3. Didáctica fuera del aula

- 3.1. Museos históricos y arqueológicos
  - 3.1.1. La historia en los museos
  - 3.1.2. Los museos arqueológicos
  - 3.1.3. Los museos históricos
- 3.2. Museos y galerías de arte
  - 3.2.1. El arte en los museos
  - 3.2.2. Museos de arte
  - 3.2.3. Galerías de arte
- 3.3. Accesibilidad en los museos
  - 3.3.1. El concepto de accesibilidad
  - 3.3.2. Eliminando barreras físicas
  - 3.3.3. Integración visual y cognitiva del arte y el patrimonio

## tech 20 | Estructura y contenido

- 3.4. El patrimonio arqueológico
  - 3.4.1. El objeto arqueológico
  - 3.4.2. El yacimiento arqueológico
  - 3.4.3. La puesta en valor del patrimonio arqueológico
- 3.5. El patrimonio artístico
  - 3.5.1. El concepto de obra de arte
  - 3.5.2. La obra de arte mueble
  - 3.5.3. Los monumentos histórico artísticos
- 3.6. El patrimonio histórico y etnológico
  - 3.6.1. Patrimonio etnológico
  - 3.6.2. Conjuntos históricos
  - 3.6.3. Sitios históricos y jardines históricos
- 3.7. Museología, museografía y didáctica
  - 3.7.1. Concepto de museología
  - 3.7.2. Concepto de museografía
  - 3.7.3. Los museos y la didáctica
- 3.8. El colegio en el museo
  - 3.8.1. Visitas escolares en los museos
  - 3.8.2. El museo en el colegio
  - 3.8.3. Coordinación y comunicación colegio museo
- 3.9. El patrimonio y el colegio
  - 3.9.1. El patrimonio fuera del museo
  - 3.9.2. Adecuación de las visitas
  - 3.9.3. Combinación de actividades
- 3.10. La didáctica en el museo a través de las nuevas tecnologías
  - 3.10.1. Las nuevas tecnologías en el museo
  - 3.10.2. Realidad aumentada
  - 3.10.3. Realidad virtual







Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





## 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.









## 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"

## tech 26 | Metodología de estudio

#### 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.



## tech 28 | Metodología de estudio

## 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 mentoralumno, 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.

## Metodología de estudio | 29 tech

## 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 según el índice global score, 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.

## tech 30 | Metodología de estudio

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.

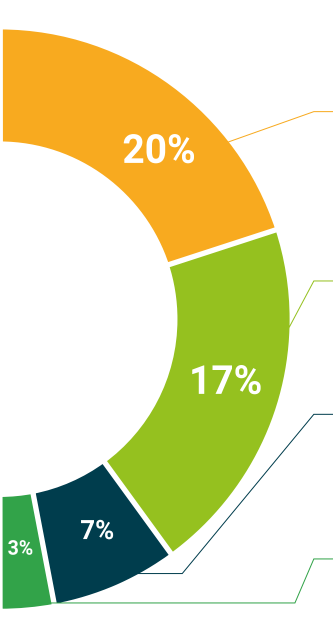
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.







## tech 34 | Titulación

Este Experto Universitario en Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Secundaría y Bachillerato contiene el programa universitario 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 Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Secundaría y Bachillerato

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



<sup>\*</sup>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.

salud confianza personas salud educación información tutores garantía acreditación enseñanza



Experto Universitario Metodología Didáctica en Historia y Geografía en Educación Secundaria y Bachillerato

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

