



en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

Índice

O1
Presentación

pág. 4

Objetivos

pág. 8

O4

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 14 pág. 16

pág. 22

06 Titulación

Metodología

05

pág. 30





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 capacitar 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.

Este Experto Universitario en Innovación Docente en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- » Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en 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 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 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



Adquiere las formas innovadoras de ofrecer la historia y la geografía al alumnado en los ciclos educativos de secundaria y bachillerato"



Este Experto Universitario está configurado como un crecimiento personal y profesional que te permitirá realizar tu labor docente con seguridad y acierto"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato que vierten en este programa 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.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Innovación Docente en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato y mejorar la capacitación de tus alumnos.







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 capacitación continua y la investigación



Incorpora en tu praxis las últimas novedades en Innovación Docente en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato y cambia tu manera de trabajar hacia un planteamiento de mayor impacto"







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. Adaptación a las diferentes situaciones del aula e inteligencias múltiples

- » Preparar al docente para que se pueda adaptar a diferentes situaciones en el aula, haciendo hincapié en la adolescencia y en el conocimiento de las inteligencias múltiples
- » Desarrollar un modelo preventivo para diferentes situaciones que se presenten dentro del aula

Módulo 3. TIC

- » Desarrollar el conocimiento del docente en las TIC, mostrándole su aplicación e introduciéndolo en la elaboración de materiales docentes basados en nuevas tecnologías
- » Enseñar a valorar con espíritu crítico el uso de las TIC para proteger al alumnado a usar con buen criterio las nuevas tecnologías





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

- .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. Adaptación a las diferentes situaciones del aula e inteligencias múltiples

- 2.1. Adolescencia y educación secundaria
 - 2.1.1. Cursos más problemáticos
 - 2.1.2. Adolescentes en riesgo de exclusión social
 - 2.1.3. Docentes, pero también educadores
- 2.2. Disfunciones en la adolescencia
 - 2.2.1. Diferentes problemas
 - 2.2.2. Posibles soluciones como docentes y educadores
 - 2.2.3. Ejemplos reales y soluciones
- 2.3. Inadaptación escolar
 - 2.3.1. Absentismo escolar y sus causas
 - 2.3.2. Fracaso escolar
 - 2.3.3. Situación de España
- 2.4. Alumnado de altas capacidades
 - 2.4.1. Material de ampliación
 - 2.4.2. Motivación y nuevos retos
 - 2.4.3. Sobre cómo evitar su exclusión
- 2.5. Inteligencias múltiples y la educación
 - 2.5.1. Teoría de Gadner
 - 2.5.2. Tipos de inteligencias
 - 2.5.3. Proyecto Zero



Estructura y contenido | 19 tech

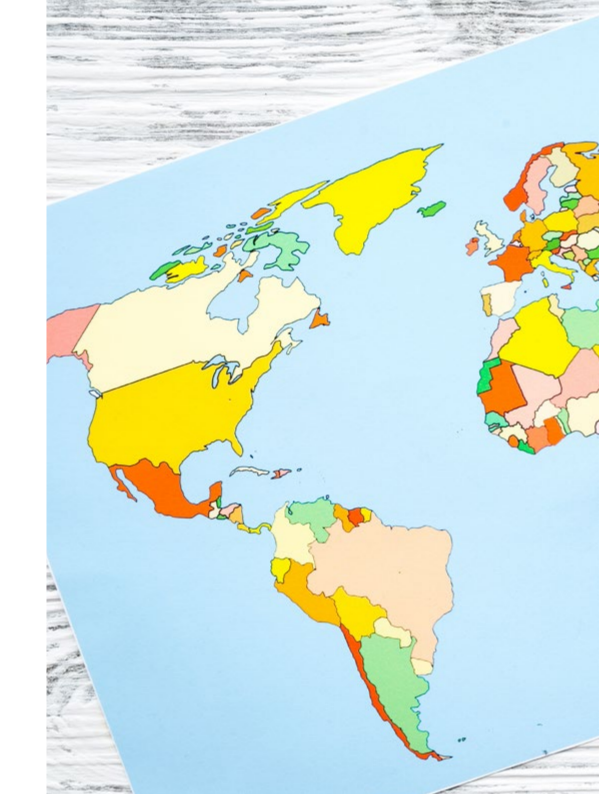
- 2.6. Educación basada en las enseñanzas múltiples
 - 2.6.1. Galton
 - 2.6.2. Cattell
 - 2.6.3. Wechler
- 2.7. Estrategias, pautas y actividades para su desarrollo
 - 2.7.1. Según Piaget
 - 2.7.2. Establecer las diferentes capacidades y habilidades de nuestro alumnado
 - 2.7.3. Refuerzo de sus habilidades
- 2.8. Ciencias sociales y las inteligencias múltiples
 - 2.8.1. Inteligencia lingüística y razonamiento en el aprendizaje de la historia
 - 2.8.2. Inteligencia espacial y lógica en el aprendizaje de la geografía
 - 2.8.3. Inteligencia plástica y artística
- 2.9. Problemas a la hora de enfocar la educación más personalizada
 - 2.9.1. Falta de recursos
 - 2.9.2. Necesidad de una mayor inversión
 - 2.9.3. Recursos que serían necesarios

Módulo 3. TIC

- 3.1. ¿Qué son las TIC? Su uso en educación
 - 3.1.1. Definición de TIC
 - 3.1.2. Ventajas de su uso
 - 3.1.3. Las competencias digitales en el entorno docente
- 3.2. Utilización de TIC en un centro de Enseñanza Secundaria
 - 3.2.1. Herramientas digitales
 - 3.2.2. Herramientas web
 - 3.2.3. Dispositivos móviles
- 3.3. Redes sociales
 - 3.3.1. Definición de redes sociales
 - 3.3.2. Principales redes sociales
 - 3.3.3. Uso de redes sociales en la docencia

tech 20 | Estructura y contenido

- 3.4. SIG y su importancia en la geografía
 - 3.4.1. Sistemas de información geográfica: ¿Qué son?
 - 3.4.2. Organización y estructura de los SIG
 - 3.4.3. Usos del SIG en docencia
- 3.5. TIC en la enseñanza aprendizaje de la historia y la geografía
 - 3.5.1. Recursos web de interés histórico y geográfico
 - 3.5.2. Webs interactivas
 - 3.5.3. Gamificación
- 3.6. Introducción a la elaboración de material docente digital
 - 3.6.1. Creación y edición de videos
 - 3.6.2. Creación de presentaciones
 - 3.6.3. Elaboración de juegos educativos (Gamificación)
 - 3.6.4. Creación de modelos 3D
 - 3.6.5. Herramientas de Google
- 3.7. Uso y publicación de materiales docentes digitales
 - 3.7.1. Medios de publicación de recursos audiovisuales
 - 3.7.2. Medios de publicación de recursos interactivos
 - 3.7.3. Realidad aumentada en el aula
- 3.8. Espíritu crítico en el uso de los recursos web
 - 3.8.1. Educación del alumnado en el uso de las nuevas tecnologías
 - 3.8.2. La problemática de la privacidad en la red
 - 3.8.3. El tratamiento crítico de la información en Internet
- 3.9. Materiales docentes con TIC en la docencia de historia y geografía
 - 3.9.1. Primer ciclo de secundaria
 - 3.9.2. Segundo ciclo de secundaria
 - 3.9.3. Bachillerato



Estructura y contenido | 21 tech



Avanza en tu preparación como docente y conviértete en una figura de referencia para tu alumnado y para tu centro educativo"







tech 24 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Humanidades del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 26 | Metodología

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.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 27 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico 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 capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

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



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, 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.



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.



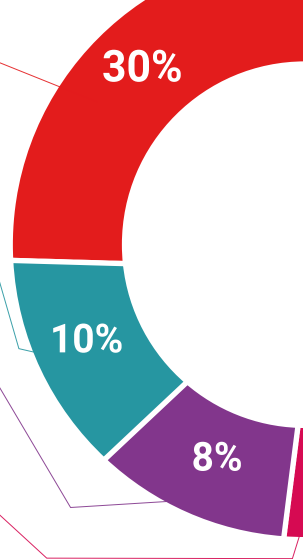
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



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.



20%

Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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".



Testing & Retesting

 \bigcirc

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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Innovación Docente en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato** 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: Experto Universitario en Innovación Docente en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



con éxito y obtenido el título de:

Experto Universitario en Innovación Docente en Didáctica de la Historia y la Geografía en Secundaria y Bachillerato

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



Solud personas
información
garanía general enseñanza
techología
techología
university

Experto Universitario
Innovación Docente
en Didáctica de la Historia
y la Geografía en Secundaria
y Bachillerato

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

