



Experto UniversitarioDidáctica de las Ciencias Sociales y Políticas

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-didactica-ciencias-sociales-politicas}$

Índice

O1
Presentación
Objetivos

pág. 4
Objetivos

06 Titulación pág. 24





tech 06 | Presentación

El diseño, dirigido a profesores de Ciencias Sociales, se ha basado en la realidad favoreciendo un aprendizaje holístico y significativo. Se ha tenido especial mimo y cuidado en la representación de entornos de aprendizaje motivadores encaminados a construir una actitud favorable ante los nuevos conocimientos.

El ritmo, la dificultad y la complejidad de las metodologías avanzan con el programa y, con éste, el proceso evaluador que se centra en recopilar evidencias de aprendizaje al final de cada sección y de cada módulo.

Una vez finalizado el Experto Universitario el docente habrá manejado un elenco de actividades, herramientas y contenidos lo suficientemente amplio que le capacitarán para guiar a sus alumnos en aquellas tareas que lo necesiten, sugerir otras que puedan realizar por sí mismos e, incluso, proponer un tercer grupo de tareas: las que se realizan con un carácter social y colaborativo.

Una de las aportaciones más relevantes consiste en capacitar al docente para definir sus propios diseños instruccionales. Podrá extrapolar las técnicas y estrategias metodológicas utilizadas tales como: gestión de proyectos; elaboración de presentaciones, esquemas y mapas mentales; creación de documentos (infografías, mapas, audios, álbumes, tablones, ejes cronológicos, etc.); creación de blogs educativos y wikis; almacenando información en "la nube" y mucho más que caracteriza la escuela del siglo XXI.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias Sociales y Políticas" Este Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias Sociales y Políticas contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 75 casos clínicos presentados por expertos en didáctica de las ciencias sociales y políticas
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre evaluación, diagnóstico e intervención en didáctica de las ciencias sociales y políticas
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Iconografía clínica y de pruebas de imágenes con fines diagnósticos
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Con especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en didáctica de las ciencias sociales y políticas
- 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



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en didáctica de las ciencias sociales y políticas, obtendrás un título por TECH Universidad Privada Peruano Alemana"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la didáctica de las ciencias sociales y políticas, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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 médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la didáctica de las ciencias sociales y políticas 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 didáctica de las ciencias sociales y políticas y mejorar la información de tus alumnos.









tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Adquirir las competencias necesarias que le capaciten para ejercer la profesión docente en la escuela actual
- Establecer inferencias entre conocimientos teóricos y las diferentes herramientas interactivas con aplicaciones didácticas que le capaciten para el dominio de las nuevas técnicas para generar conocimiento



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Didáctica de las Ciencias Sociales y Políticas"



Objetivos específicos

Módulo 1. El proceso de enseñanza y aprendizaje

- Establecer el papel de la cognición en el aprendizaje
- Comprender el papel de la atención en el aprendizaje
- Descubrir los tipos de memoria
- Introducir al aprendizaje de fechas y datos
- · Aprender sobre las características de la educación formal
- Distinguir los períodos críticos del aprendizaje
- Entender el papel del docente y el aula
- Conocer los riesgos de la docencia
- Identificar las características de la enseñanza tradicional
- Comprender los nuevos retos en la educación
- Descubrir los nuevos retos en la enseñanza
- Introducir el Internet en el aula
- Entender la evaluación de procesos en el aula
- Conocer la evaluación de productos en el aula

Módulo 2. Didáctica de las ciencias sociales

- Transmitir organizadamente información adquirida sobre el pasado
- Identificar y transmitir referencias y elementos suficientes para orientarse en el espacio
- Interpretar críticamente las representaciones gráficas
- Comprender que el hecho cultural es el resultado de un conjunto de factores diferentes

- Explicar el porqué de las diferencias espaciales, culturales y temporales entre grupos humanos
- Transmitir organizadamente información adquirida sobre grupos humanos
- Relacionar el grado de aprendizaje con estrategias de evaluación, autoevaluación y heteroevaluación
- Valorar la importancia de la reflexión sobre las causas que han imposibilitado o dificultado la adquisición de un nuevo aprendizaje
- Realizar un diseño instructivo eficaz con el que se puedan alcanzar los objetivos deseados

Módulo 3. Las ciencias políticas y su didáctica

- Analizar la organización de los Estados según historia y desde un punto de vista político
- Determinar e interpretar la estructura político-administrativa de los Estados
- Explicar en qué consiste la sociedad civil organizada
- Explicar qué es una Agenda 21 local y cómo desarrollarla
- Entender en qué consiste la participación ciudadana: crear una asociación
- Conocer y estudiar el turismo a nivel global y la importancia que tiene en la economía de un país
- Analizar los diferentes tipos de turismo que existen
- Realizar un análisis DAFO de un destino turístico concreto
- Desarrollar esquemas y elaborar mapas geográficos que expliquen la relación Hombre-Medio natural

- Aprender a utilizar las diferentes herramientas que existen para explicar la geografía mediante el uso de SIG´s
- Describir el liberalismo social como la respuesta contra la "libertad negativa"
- Reconocer al liberalismo conservador como la respuesta contra la "libertad positiva"
- Describir la influencia de los movimientos obreros en la sociedad del XIX
- Clasificar los diferentes tipos de socialismo
- Definir y explicar el concepto de nación
- Integrar los conceptos de Estado, nacionalismo y autodeterminación
- Establecer analogías y diferencias entre pluralismo nacional y federación democrática
- Describir el feminismo como proyecto filosófico y político
- Estructurar el debate en torno a la ciudadanía de las mujeres
- · Identificar y explicar el fenómeno del sufragismo
- Reconocer la influencia del fenómeno de la globalización
- Identificar los elementos clave que conforman la revolución tecnológica y el capitalismo informacional
- Identificar el poder y el papel del Estado en la era global





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Linares Tablero, Pedro

- Coordinador del Centro de Acompañamiento Familiar del Colegio Edith Stein
- Jefe de Estudios, Responsable de Nuevas Tecnologías y Organización Académica en el Colegio Edith Stein
- Director del Colegio Chesterton
- Director del Colegio Villamadrid
- Licenciado en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto Universitario en *Flipped Classroom* en el Aula por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Profesores

D. Reig Ruiz, Pedro

- Profesor de Geografía e Historia en el Colegio Nazaret Oporto
- Profesor en IES Salvador Dalí
- Investigador de la Universidad de Alcalá
- Redactor en SegurCaixa Adeslas
- Licenciado en Historia por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Historia de la Monarquía Hispánica por la Universidad Complutense de Madrid

D. Alcocer, Daniel

- Socio Asesor Inmobiliario. RE/MAX. Montepríncipe
- Jefe del Departamento Humanidades en el Colegio Concertado
- Profesor de Educación Secundaria en el IES El Burgo de las Rozas
- Licenciatura en Historia por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Relaciones Internacionales, seguridad y defensa por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Bioética por la Universidad Rey Juan Carlos

D. Rodríguez Rodríguez, José Javier

- Profesor-tutor de Geografía e Historia en el Colegio Sagrada Familia de Moratalaz
- Profesor Especialista en la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera avalado por la IL3 Universidad de Barcelona
- Docente Multidisciplinar en países como Chile y Reino Unido
- Licenciado en Historia por la Universidad de Alcalá de Henares
- Máster en Formación del Profesorado en ESO y Bachillerato en la Especialidad de Geografía e Historia por la Universidad de Alcalá

D. Lecuona Font, Enrique

- Especialista en Geografía y Derecho Urbanístico
- Investigador
- Monitor de Actividades Deportivas Extraescolares en el Colegio Hispano Inglés Santa Cruz de Tenerife
- Profesor Investigador del Asociacionismo en Canarias por la Universidad de La Laguna
- Licenciado en Geografía por la Universidad de La Laguna
- CAP por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Máster en Derecho Urbanístico por la Universidad de la Laguna

Dr. Guerrero Cuesta, Daniel

- Especialista en Historia Contemporánea de América
- Docente Universitario e Investigador
- Doctor por el Departamento de Historia de América I de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid
- Graduado en Historia por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialidad en Historia Contemporánea de América
- Máster en Historia y Antropología de América
- Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria y Bachillerato



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





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. El proceso de enseñanza y aprendizaje

- 1.1. Aproximación al aprendizaje
 - 1.1.1. La necesidad de aprender
 - 1.1.2. Los límites del aprendizaje
- 1.2. Teorías sobre el aprendizaje
 - 1.2.1. Teorías conductuales del aprendizaje
 - 1.2.2. Teorías actuales del aprendizaje
- 1.3. Relación entre inteligencia y aprendizaje
 - 1.3.1. Definiendo la inteligencia
 - 1.3.2. Evolución de la inteligencia
- 1.4. Procesos cognitivos del aprendizaje
 - 1.4.1. Cognición en el aprendizaje
 - 1.4.2. Atención en el aprendizaje
- 1.5. La memoria en el aprendizaje
 - 1.5.1. Tipos de memoria
 - 1.5.2. El aprendizaje de fechas y datos
- 1.6. El proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 1.6.1. Características de la educación formal
 - 1.6.2. Períodos críticos del aprendizaje
- 1.7. El papel del docente
 - 1.7.1. Características de la educación formal
 - 1.7.2. Períodos críticos del aprendizaje
- 1.8. Modelos de enseñanza
 - 1.8.1. Enseñanza tradicional
 - 1.8.2. Nuevos retos en la educación
- 1.9. Tecnología educativa
 - 1.9.1. Nuevos retos en la enseñanza
 - 1.9.2. Internet en el aula
- 1.10. Evaluación del aprendizaje
 - 1.10.1. Evaluación de procesos
 - 1.10.2. Evaluación de productos





Estructura y contenido | 19 tech

Módulo 2. Didáctica de las ciencias sociales

- 2.1. Transición de una educación expositiva a una educación interactiva
 - 2.1.1. Objetivos
 - 2.1.2. Nuevas tendencias pedagógicas
 - 2.1.3. Didáctica de la Ciencias Sociales
- 2.2. El constructivismo
 - 2.2.1. La construcción del aprendizaje en la web 2.0
 - 2.2.2. Estrategias constructivistas para la enseñanza de las Ciencias Sociales
- 2.3. Los documentos didácticos
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. E-learning
 - 2.3.3. Entornos de aprendizaje
 - 2.3.4. Documentos didácticos
- 2.4. Búsqueda y organización de la información
 - 2.4.1. Herramientas de búsqueda
 - 2.4.2. Otras herramientas Google para la búsqueda de la información
 - 2.4.3. La curación de contenidos
- 2.5. Almacenamiento de la información
 - 2.5.1. La "nube": concepto
 - 2.5.2. Un ejemplo de aplicación educativa en la nube
- 2.6. La cuestión de los contenidos: creación
 - 2.6.1. Mediatecas virtuales
 - 2.6.2. Contenidos audiovisuales Youtube
- 2.7. La cuestión de los contenidos: presentación
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Creación de presentaciones
 - 2.7.3. Mapas y ejes cronológicos
- 2.8. La cuestión de los contenidos: publicación
 - 2.8.1. Licencias Creative Commons
 - 2.8.2. Creative Commons
 - 2.8.3. Blogs educativos
 - 2.8.4. Redes sociales

tech 20 | Estructura y contenido

- 2.9. Comunicación y trabajo colaborativo
 - 2.9.1. Wikis
 - 2.9.2. Google Sites
 - 2.9.3. Escritura colaborativa
- 2.10 . Gamificación
- 2.11. Realidad aumentada
- 2.12. ¿Qué es la gamificación?
- 2.13. Propuestas para gamificar en el aula

Módulo 3. Las Ciencias Políticas y su didáctica

- 3.1. Definición de filosofía política y origen de la sociedad
 - 3.1.1. Origen del estado y definición de filosofía política
 - 3.1.2. Teorías sobre el origen del estado
 - 3.1.3. Metodología
 - 3.1.4. Resumen (ideas clave)
- 3.2. Legitimación del estado y clasificación de los regímenes políticos
 - 3.2.1. Definición de legitimación y tipos de legitimación política
 - 3.2.2. Tipos de regímenes
 - 3.2.3. Metodología
 - 3.2.4. Resumen
 - 3.2.5. Conclusión
- 3.3. Categorías políticas actuales
 - 3.3.1. Derechas e izquierdas, ¿categorías descriptivas?
 - 3.3.2. Formas e ideologías políticas actuales
 - 3.3.3. Metodología
 - 3.3.4. Palabras clave
- 3.4. El socialismo
 - 3.4.1. El socialismo tradicional y utópico
 - 3.4.2. El socialismo marxista
 - 3.4.3. Metodología
- 3.5. La socialdemocracia
 - 3.5.1. Definición y origen histórico de la democracia
 - 3.5.2. El estado del bienestar
 - 3.5.3. Metodología





Estructura y contenido | 21 tech

- 3.6. El republicanismo
 - 3.6.1. Definición y formas tradicionales de republicanismo
 - 3.6.2. Manifestaciones modernas del republicanismo
- 3.7. Metodología
- 3.8. El conservadurismo
 - 3.8.1. Características del conservadurismo
 - 3.8.2. Neoconservadurismo vs. Conservadurismo clásico
 - 3.8.3. Metodología
- 3.9. El liberalismo
 - 3.9.1. Definición y origen del liberalismo clásico
 - 3.9.2. El liberalismo actual y el capitalismo: minarquismo y escuela austríaca
 - 3.9.3. Metodología
- 3.10. El anarcocapitalismo
 - 3.10.1. Definición y origen del anarcocapitalismo o anarquismo de derechas
 - 3.10.2. Propuestas morales y aplicación práctica de las mismas
 - 3.10.3. Metodología
- 3.11. Retos actuales
 - 3.11.1. Populismo y democracia: ¿son separables?
 - 3.11.2. El ecologismo
 - 3.11.3. El feminismo
 - 3.11.4. El racismo
 - 3.11.5. Metodología



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria





tech 24 | Metodología

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 tomasen 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:

- 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.



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.

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.



Metodología | 27 tech

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

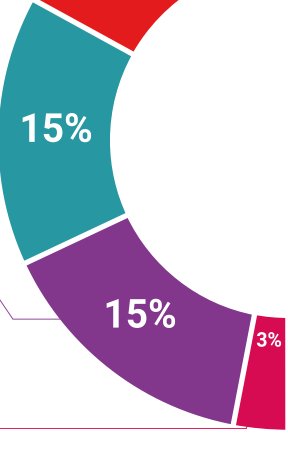
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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



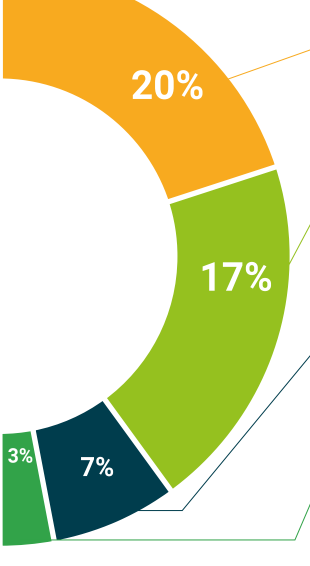
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







tech 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias Sociales y Políticas** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Didáctica de las Ciencias Sociales y Políticas

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





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

tech universidad privada peruano alemana



Experto Universitario Didáctica de las Ciencias Sociales y Políticas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

