



Enseñanza de la Prehistoria, Historia Antigua y Edad Media para Docentes de Secundaria

» 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-ensenanza-prehistoria-historia-antigua-edad-media-docentes-secundaria

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \hline \end{array}$

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 14

pág. 18

Metodología de estudio

pág. 24

06

05

Titulación

pág. 34





tech 06 | Presentación

El diseño, dirigido a profesores de CC. 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 Experto Universitario 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 un largo etcétera que caracteriza la escuela del siglo XXI.

Esta capacitación hace que los profesionales de este campo aumenten su capacidad de éxito, lo que revierte, en una mejor praxis y actuación que repercutirá directamente en el tratamiento educativo, en la mejora del sistema educativo y en el beneficio social para toda la comunidad.

Este Experto Universitario en Enseñanza de la Prehistoria, Historia Antigua y Edad Media para Docentes de Secundaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 75 casos clínicos presentados por expertos en enseñanza de la prehistoria, historia antigua y edad media para docentes
- 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 enseñanza de la prehistoria, historia antigua y edad media para docentes
- 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 enseñanza de la prehistoria, historia antigua y edad media para docentes
- 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 puede ser 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 Enseñanza de la Prehistoria, Historia Antigua y Edad Media para Docentes de Secundaria, obtendrás un título por TECH Universidad"

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.

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 enseñanza de la prehistoria, historia antigua y edad media para docentes y mejorar la educación de tus alumnos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Este curso tiene como objetivo que los estudiantes adquieran las competencias necesarias que le capaciten para ejercer la profesión docente en la escuela actual
- Pretendemos proporcionar la formación necesaria para 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





Objetivos específicos

Módulo 1. La prehistoria

- Entender y analizar qué es la Prehistoria
- Entender y analizar el proceso de hominización y su relevancia en la actualidad
- Conocer las principales características del ser humano y sus formas de vida en cada una de las tres etapas en que se divide la Prehistoria: Paleolítico, Neolítico y Edad de los Metales
- Adquirir ligeras nociones sobre Antropología y Arqueología
- Descubrir y analizar a los primeros pobladores del continente americano
- Analizar el cambio y la continuidad que ha habido en las diferentes etapas de la Prehistoria
- Desarrollar estrategias de aprendizaje significativo por medio de la utilización de mapas conceptuales y mapas históricos
- Desarrollar la capacidad oral y de interacción social mediante la realización de actividades en grupo, respetando las aportaciones de los demás
- Valorar la importancia de algunos descubrimientos e inventos del hombre prehistórico en el devenir de la historia y en la misma evolución del ser humano
- Reconocer la riqueza de esta etapa en la Historia y la importancia de su conservación

Módulo 2. Historia antigua

- Determinar cuáles fueron las primeras civilizaciones históricas y situarlas en un mapa
- Valorar el papel que han tenido los ríos en los que se asentaron los primeros pueblos, desencadenante de cambios políticos, económicos y sociales
- Analizar y comprender las estructuras sociales de las primeras civilizaciones históricas
- Conocer y valorar el patrimonio cultural y artístico de Mesopotamia y el Antiguo Egipto
- Analizar las características del espacio geográfico que permitieron a la civilización griega expandirse por el Mediterráneo

- Distinguir y valorar las etapas históricas de la Antigua Grecia y la Antigua Roma
- Comparar las diferentes formas de organización políticas de la Antigua Grecia
- · Conocer los principales rasgos de la religión en la Antigüedad
- Comprender el significado del proceso de romanización e identificar sus rasgos fundamentales
- Describir, valorar y conocer la importancia que tuvieron las civilizaciones Maya y Olmeca
- Conocer, identificar y valorar la importancia de las civilizaciones americanas en la Antigüedad

Módulo 3. Edad media

- Identificar los períodos históricos y los territorios, antes ocupados por los romanos, en los que se desarrollaron las dos culturas cristianas medievales: la bizantina y la carolingia
- Identificar a Justiniano y a Carlomagno como las figuras más importantes en sus respectivos imperios y reconocer en ambos el intento de restaurar el antiguo Imperio romano
- Describir las características políticas, económicas, sociales y culturales de cada una de las dos culturas
- · Apreciar la importancia que tuvo el Código de Justiniano
- Valorar los esfuerzos de Carlomagno para elevar el nivel cultural del Imperio
- Localizar geográficamente e identificar las características del medio natural de la península arábiga
- Comprender el papel de Mahoma y del islam en el desarrollo de la civilización árabe y describir las fases de expansión territorial del islam
- Reconocer las características políticas, económicas y sociales de la civilización islámica y su legado

tech 12 | Objetivos

- Reconocer las circunstancias que propiciaron la invasión y el asentamiento de los musulmanes en la Península Ibérica. Identificar las etapas de gobierno de al-Ándalus y observar sus características económicas y sociales propias
- Identificar la situación de la Península Ibérica a partir del siglo XI y comprender los factores que contribuyeron a la Reconquista. Conocer el origen y evolución de los reinos cristianos en la Península Ibérica
- Distinguir los momentos de convivencia pacífica entre cristianos, mudéjares y judíos y diferenciarlos de las épocas de intolerancia y persecución
- Reconocer la irrupción de las grandes civilizaciones asiáticas y su influencia en el mundo europeo
- Explicar la organización política en la Europa feudal
- Distinguir las diferentes relaciones de dependencia entre los miembros de la sociedad feudal. Definir el concepto de estamento y explicar las características que diferencian a los tres estamentos
- Reconocer la influencia de la Iglesia en la sociedad medieval e identificar las peregrinaciones y las Cruzadas
- Identificar los avances de la agricultura, el comercio y la artesanía como las causas que favorecieron el renacimiento urbano y el surgimiento de la burguesía
- Explicar las circunstancias que condujeron al fin de la Edad Media y el comienzo de la Edad Moderna
- Distinguir las características de los diferentes estilos artísticos que se desarrollaron a lo largo de la Edad Media
- Elaborar y/o interpretar mapas y ordenaciones cronológicas







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





Dirección



D. Linares Tablero, Pedro

- Coordinador del Centro de Acompañamiento Familiar del Colegio Edith Steir
- 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. Alcocer Martín, 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

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

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. 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. 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



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

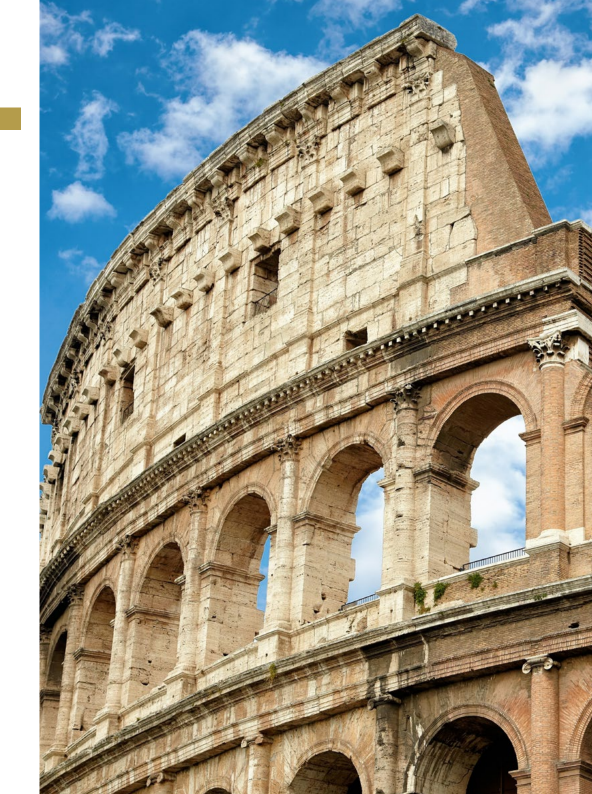




tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. La prehistoria

- 1.1. La importancia de la antropología y la arqueología en el estudio del ser humano
 - 1.1.1. La prehistoria
 - 1.1.2. La arqueología
 - 1.1.3. Resumen
- 1.2. El proceso de hominización
 - 1.2.1. Objetivo
 - 1.2.2. El proceso de hominización
- 1.3. El paleolítico
 - 1.3.1. Objetivos
 - 1.3.2. El paleolítico
- 1.4. El neolítico y su expansión
 - 1.4.1. Objetivos
 - 1.4.2. Características generales del mesolítico
 - 1.4.3. Características generales del neolítico
- 1.5. La edad de los metales
 - 1.5.1. Períodos prehistóricos
 - 1.5.2. La edad del hierro
- 1.6. La prehistoria en américa. Los primeros pobladores en el continente americano
 - 1.6.1. Teorías sobre los primeros asentamientos
 - 1.6.2. Evolución de los distintos pueblos americanos
- 1.7. Herramientas 2.0 Aplicadas a la prehistoria
 - 1.7.1. Pinterest
 - 1.7.2. Blogger
- 1.8. Sistemas de evaluación
 - 1.8.1. Aprendizaje cooperativo. Evaluación entre iguales. La coevaluación
 - 1.8.2. Roles dentro del grupo cooperativo y estructuras cooperativas
- 1.9. Actividades
 - 1.9.1. Instrumentos para la evaluación
 - 1.9.2. Cuaderno de registro del grupo cooperativo
- 1.10. Pruebas de evaluación
 - 1.10.1. Actividades y prueba de evaluación



Módulo 2. Historia antigua

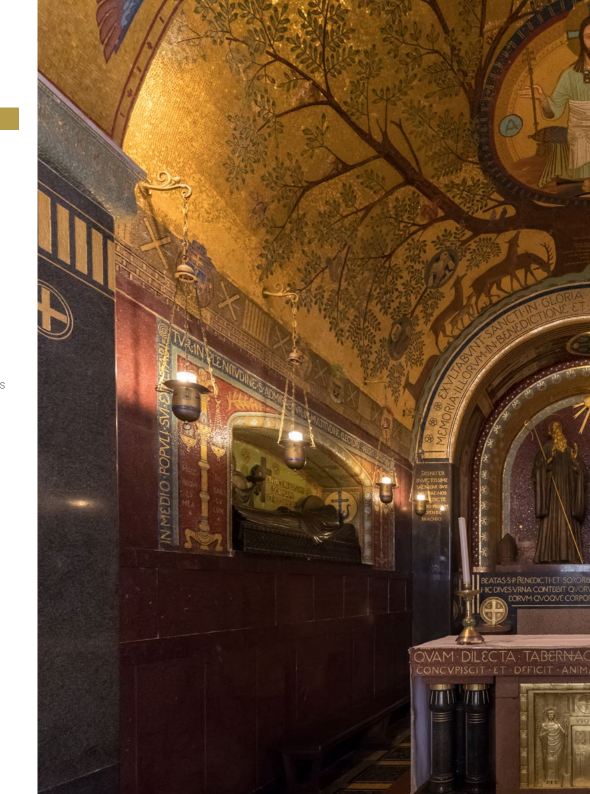
- 2.1. Mesopotamia
 - 2.1.1. Mesopotamia: el origen de la civilización
 - 2.1.2. Sumeria y acadia
 - 2.1.3. Babilonia y asiria
- 2.2. El antiguo egipto
 - 2.2.1. Egipto: medio geográfico y contexto histórico
 - 2.2.2. Periodo predinástico
 - 2.2.3. Periodo protodinástico
 - 2.2.4. Periodo arcaico
 - 2.2.5. Imperio antiguo
 - 2.2.6. Primer periodo intermedio
 - 2.2.7. Imperio medio
 - 2.2.8. Segundo periodo intermedio
 - 2.2.9. Imperio nuevo
 - 2.2.10. Tercer periodo intermedio
 - 2.2.11. Periodo tardío
 - 2.2.12. Egipto ptolemaico
- 2.3. La antigua grecia
 - 2.3.1. Antigua grecia: espacio geográfico
 - 2.3.2. Civilizaciones egeas en la edad del bronce
 - 2.3.3. Edad oscura
 - 2.3.4 Edad arcaica
 - 2.3.5. Grecia clásica
 - 2.3.6. Grecia helenística
- 2.4. La antigua roma
 - 2.4.1. Espacio geográfico de la antigua roma
 - 2.4.2. Los orígenes de la antigua roma
 - 2.4.3. Época monárquica
 - 2.4.4. Época republicana
 - 2.4.5. Época alto imperial
 - 2.4.6. Época bajo imperial

- 2.5. El proceso de romanización
 - 2.5.1. Concepto de romanización
 - 2.5.2. Proceso de romanización
 - 2.5.3. Factores y consecuencias
- 2.6. Las culturas americanas de la antigüedad
 - 2.6.1. Antigüedad en américa
 - 2.6.2. Civilización maya
 - 2.6.3. Civilización azteca
 - 2.6.4. Civilización inca
- 2.7. Herramientas 2.0 Aplicadas a la historia antigua
 - 2.7.1. Las herramientas 2.0 En la educación
 - 2.7.2. Tipos de herramientas 2.0
 - 2.7.3. Herramientas 2.0 Aplicadas a la historia antigua
- 2.8. Sistemas de evaluación
 - 2.8.1. Aplicación de evaluaciones en el aprendizaje
 - 2.8.2. El modelo cooperativo y las evaluaciones
 - 2.8.3. Autoevaluación
 - 2.8.4. Evaluación entre iguales
 - 2.8.5. Coevaluación
 - 2.8.6. Aplicación del modelo cooperativo a un curso de historia antigua
- 2.9. Actividades
 - 2.9.1. Planteamientos teóricos con relación a las actividades en la enseñanza
 - 2.9.2. Tipos de actividades
 - 2.9.3. Aplicación de actividades en la historia antigua
- 2.10. Pruebas de evaluación
 - 2.10.1. Objetivos
 - 2.10.2. La aplicación práctica de la evaluación
 - 2.10.3. Rúbricas
 - 2.10.4. Listas de cotejo
 - 2.10.5. Escalas de rango
 - 2.10.6. Portafolio/cuaderno
 - 2.10.7. Otros tipos

tech 22 | Estructura y contenido

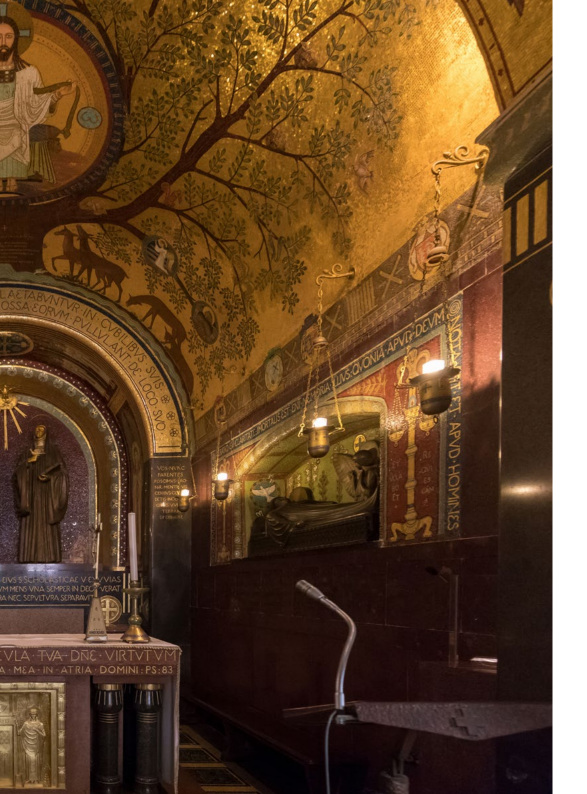
Módulo 3. Edad media

- 3.1. La alta edad media l
 - 3.1.1. Descomposición del mundo romano
 - 3.1.2. Los reinos romano-germanos
- 3.2. La alta edad media II
 - 3.2.1. El imperio bizantino
 - 3.2.2. El islam
- 3.3. La alta edad media III
 - 3.3.1. La época carolingia y el nacimiento de europa
 - 3.3.2. El imperio de carlomagno
- 3.4. La plena edad media I
 - 3.4.1. Los musulmanes en la península ibérica
 - 3.4.2. La europa occidental: crecimiento y expansión
- 3.5. La plena edad media II
 - 3.5.1. La propagación del cristianismo. Las cruzadas y otros movimientos expansivos
 - 3.5.2. Transformación feudal. Sociedad, cultura, economía y mentalidad
- 3.6. La plena edad media III
 - 3.6.1. La pugna por el poder entre la iglesia y el imperio
 - 3.6.2. Los reinos cristianos y los taifas en la península ibérica
- 3.7. La baja edad media I
 - 3.7.1. Los conflictos europeos en el bajo medievo
 - 3.7.2. Las grandes civilizaciones asiáticas
- 3.8. La baja edad media II
 - 3.8.1. El final del imperio bizantino
 - 3.8.2. El imperio otomano a las puertas de europa
- 3.9. La edad media más allá del atlántico
 - 3.9.1. Civilización inca
 - 3.9.2. Civilización azteca





Una experiencia 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 28 | 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 30 | 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.



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 32 | 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

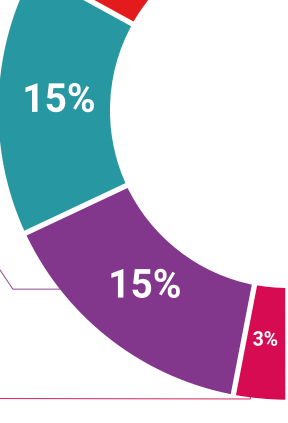
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 36 | Titulación

Este Experto Universitario en Enseñanza de la Prehistoria, Historia Antigua y Edad Media para Docentes de Secundaria 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 Enseñanza de la Prehistoria, Historia Antigua y Edad Media para Docentes de Secundaria

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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

tech

universidad

Experto Universitario Enseñanza de la Prehistoria, Historia Antigua y Edad Media para Docentes de Secundaria

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

