



Experto Universitario Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 $Acceso\ web: \textbf{www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-ensenanza-edad-moderna-contemporanea-docentes-secundaria}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

pág. 14

Dirección del curso

pág. 18

Estructura y contenido

Metodología de estudio

pág. 24

06

05

Titulación





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); creación de Blogs educativos y Wikis; almacenando información en "la nube", y etc., que caracteriza la escuela del siglo XXI.

66

Actualiza tus conocimientos a través de este Experto Universitario en Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria" Este Experto Universitario en Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea 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 Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria
- 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 Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria
- 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 Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria
- 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 Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria, obtendrás un título por TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria, 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 se centra 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 profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria 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 Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria y mejorar la atención de tus alumnos.







tech 10 | Objetivos

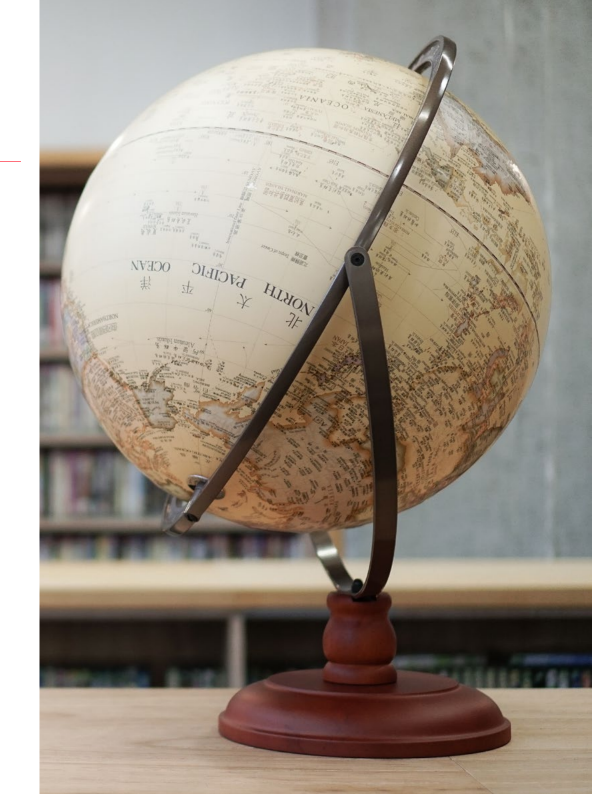


Objetivos generales

- 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



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria"





Objetivos específicos

Módulo 1. El proceso de enseñanza 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. Edad Moderna europea

- Conocer las características definitorias de los Estados modernos
- Diferenciar la variedad de formas políticas europeas
- Reconocer las concepciones estéticas y las características esenciales del arte renacentista, así como algunos artistas y sus obras
- Conocer las características del humanismo y algunos autores y sus obras

- Localizar geográficamente las diferentes culturas precolombinas en América y definir sus rasgos esenciales como realidad previa a la llegada de los españoles
- Analizar e identificar las causas que originan el descubrimiento de América
- Entender los procesos de conquista y colonización durante la Edad Moderna
- Explicar el origen y las consecuencias religiosas y políticas de la fragmentación religiosa en Europa
- Identificar las diferencias entre las confesiones protestantes
- Conocer la reforma católica o contrarreforma
- Reconocer las características políticas, sociales y económicas de la América Hispánica
- Analizar las relaciones entre los reinos europeos que conducen a la guerra de los Treinta Años
- Distinguir las características de regímenes absolutistas y parlamentarios
- Reconocer las características esenciales del arte barroco y algunos de sus autores y obras, así como su importancia en Europa y en América
- Entender el alcance y la importancia de la Ilustración como movimiento de carácter intelectual en la sociedad del Antiguo Régimen
- Conocer el despotismo ilustrado y sus características esenciales
- Identificar las reformas borbónicas en América
- Observar y relacionar las creaciones del arte de la Edad Moderna con su contexto político, social, económico y religioso
- Saber analizar textos históricos, mapas e imágenes

tech 12 Objetivos

Módulo 3. Edad contemporánea

- Identificar los principales hechos de las revoluciones burguesas en Estados Unidos, Francia y España e Iberoamérica
- Comprender el alcance y las limitaciones de los procesos revolucionarios del siglo XVIII
- Identificar los principales hechos de las revoluciones liberales en Europa y en América
- Comprobar el alcance y las limitaciones de los procesos revolucionarios de la primera mitad del siglo XIX
- Describir los hechos relevantes de la Revolución Industrial y su encadenamiento causal
- Identificar las potencias imperialistas y el reparto de poder económico y político en el mundo en el último cuarto del siglo XIX y principios del XX
- Establecer jerarquías causales (aspecto, escala temporal) de la evolución del imperialismo
- Conocer los principales avances científicos y tecnológicos del siglo XIX, consecuencia de las revoluciones industriales
- Conocer los principales acontecimientos de la Gran Guerra, sus interconexiones con la Revolución Rusa y las consecuencias de los Tratados de Versalles
- Conocer y comprender los acontecimientos, hitos y procesos más importantes del período de entreguerras y las décadas de 1920 y 1930, especialmente en Europa
- Analizar los hechos que condujeron al auge de los fascismos en Europa
- Conocer los principales hechos de la Segunda Guerra Mundial
- Entender el concepto de "guerra total"







- Diferenciar las escalas geográficas en esta guerra: europea y mundial
- Entender el contexto en el que se desarrolló el Holocausto en la guerra europea y sus consecuencias
- Organizar los hechos más importantes de la descolonización de postguerra en el siglo XX
- Comprender los límites de la descolonización y de la independencia en un mundo desigual
- Entender los avances económicos de los regímenes soviéticos y los peligros de su aislamiento interno, y los avances económicos del "Welfare State" en Europa
- Comprender el concepto de "guerra fría" en el contexto de después de 1945, y las relaciones entre los dos bloques, USA y URSS
- Entender la evolución de la construcción de la Unión Europea



Con este programa serás capaz de dominar nuevas metodologías y estrategias en Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria"





tech 16 | Dirección del curso

Dirección



D. Linares Tablero, Pedro

- Jefe de Estudios, responsable de Nuevas Tecnologías y Organización académica en Colegio Edith Stein
- Director del Colegio Chesterton
- Director del Colegio Villamadrid
- Licenciado en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad Complutense de Madric
- Experto Universitario en Flipped Classroom en el Aula por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Profesores

D. Reig Ruiz, Pedro

- 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

- Jefe del Departamento Humanidades. Colegio Concertado
- Profesor de educación secundaria. IES El Burgo de las Rozas
- Licenciatura en Historia por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Relaciones Internacionales, seguridad y defensa. Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Bioética. Universidad Rey Juan Carlos



Dirección del curso | 17 tech

D. Rodríguez Rodríguez, José Javier

- 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. Guerrero Cuesta, Daniel

- Docente universitario e Investigador
- Doctorado en el Departamento de Historia de América I de la Facultad de Geografía e Historia de la UCM
- 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. Lecuona Font, Enrique

- Investigador
- Monitor de Actividades deportivas extraescolares. Colegio Hispano Inglés Santa Cruz de Tenerife
- Profesor investigador del asociacionismo en canarias por la ULL
- 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





tech 20 | 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 | 21 tech

Módulo 2. Edad Moderna europea

- 2.1. Los estados modernos
 - 2.1.1. Origen y formación de los estados modernos
 - 2.1.2. Monarquías modernas y formas políticas en Europa
 - 2.1.3. La cultura renacentista y el humanismo
- 2.2. Los descubrimientos geográficos
 - 2.2.1. El descubrimiento y la conquista en Europa
 - 2.2.2. El descubrimiento de América
 - 2.2.3. Comienzos de la conquista
 - 2.2.4. Conquistas de la época imperial
- 2.3. El siglo XVI en Europa
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. La ruptura de la cristiandad. Reforma y contrarreforma
- 2.4. El siglo XVII en Europa
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. La Pax Hispánica y la guerra de los Treinta Años
 - 2.4.3. El imperialismo de Luis XIV
 - 2.4.4. La época del Barroco
- 2.5. Conquista y colonización de la América Hispánica
 - 2.5.1. Colonización en los siglos XVI y XVII
 - 2.5.2. Sociedad y economía en la América Hispánica
 - 2.5.3. La colonización de América en la leyenda negra española
- 2.6. El siglo XVIII en Europa y América
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. El siglo de las luces: la llustración
 - 2.6.3. El despotismo ilustrado
 - 2.6.4. La sociedad y economía en la Europa del XVIII
 - 2.6.5. Las reformas borbónicas en América
- 2.7. Trabajos cooperativos
 - 2.7.1. El trabajo cooperativo
 - 2.7.2. El trabajo interdisciplinar

tech 22 | Estructura y contenido

- 2.8. Nuevas tecnologías aplicadas a la historia moderna
 - 2.8.1. Plataformas y presentaciones
 - 2.8.2. Búsqueda de información por internet y redes sociales
 - 2.8.3. Ejes cronológicos y mapas conceptuales
 - 2.8.4. Blog, weblogs y dispositivos móviles
 - 2.8.5. Videojuegos de recreación histórica
- 2.9. Actividades complementarias
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Análisis de textos, mapas, imágenes y recursos audiovisuales
 - 2.9.3. Elaboración de mapas conceptuales y ejes cronológicos
 - 2.9.4. Actividades fuera del aula
- 2.10. Pruebas de evaluación
 - 2.10.1. La prueba escrita de desarrollo
 - 2.10.2. La prueba escrita breve
 - 2.10.3. Otras pruebas de evaluación

Módulo 3. Edad contemporánea

- 3.1. Las bases del mundo contemporáneo
 - 3.1.1. Europa en el siglo XVIII
 - 3.1.2. La Ilustración
 - 3.1.3. El liberalismo económico
 - 3.1.4. La Revolución agraria y demográfica
 - 3.1.5. La Revolución Industrial
 - 3.1.6. Bases de cimentación del modelo en el mundo occidental
 - 3.1.7. Cultura y arte en el siglo XVIII
 - 3.1.8. Conceptos de la contemporaneidad
- 3.2. Liberalismo y revoluciones del siglo XVIII
 - 3.2.1. Liberalismo y revoluciones del siglo XVIII
 - 3.2.2. Restauración y revoluciones del siglo XIX
 - 3.2.3. El nacionalismo



Estructura y contenido | 23 tech

- 3.3. La aparición de los nuevos estados americanos
 - 3.3.1. Recepción de las ideas ilustradas
 - 3.3.2. Situación económica
 - 3.3.3. De la emancipación a la independencia
 - 3.3.4. América tras la independencia
- 3.4. Movimiento obrero y liberalismo democrático
 - 3.4.1. La sociedad de clases
 - 3.4.2. El movimiento obrero
 - 3.4.3. Liberalismo democrático
 - 3.4.4. Los imperios coloniales
 - 3.4.5. Las relaciones internacionales
- 3.5. La primera Guerra Mundial y la Revolución Rusa
 - 3.5.1. Primera Guerra Mundial: causas
 - 3.5.2. La Revolución Rusa
- 3.6. La época de entreguerras y el ascenso de los fascismos
 - 3.6.1. El nuevo orden internacional
 - 3.6.2. Medidas para salir de la crisis
 - 3.6.3. El surgimiento de los fascismos
- 3.7. La Segunda Guerra Mundial
 - 3.7.1. Causas
 - 3.7.2. Las potencias del eje
 - 3.7.3. Los países aliados
 - 3.7.4. Desarrollo del conflicto
- 3.8. La Guerra Fría
 - 3.8.1. El fin de la alianza y los orígenes de la bipolaridad
 - 3.8.2. La descolonización asiática y el conflicto de Oriente medio
 - 3.8.3. La muerte de Stalin y el xx congreso del PCUS
 - 3.8.4. América Latina
 - 3.8.5. El nacimiento del mercado común europeo
 - 3.8.6. Los orígenes de la distensión en los años 60
 - 3.8.7. La permanencia del conflicto: América Latina y Vietnam
 - 3.8.8. África ante su independencia
 - 3.8.9. El conflicto de Oriente medio: de la guerra de los seis días al Yom Kippur

- 3.9. Desde la crisis del petróleo hasta el año 2000
 - 3.9.1. Balance de una década
 - 3.9.2. Consecuencias sociales y económicas de la crisis del petróleo
 - 3.9.3. Europa y América Latina en los años 70
 - 3.9.4. La política norteamericana y las relaciones este/oeste en el apogeo de la distensión
 - 3.9.5. Significado del "thatcherismo" y del "reaganismo"
 - 3.9.6. El fin de la distensión
 - 3.9.7. El nuevo orden mundial
 - 3.9.8. La unión europea
 - 3.9.9. África tras la Guerra Fría
- 3.10. El comentario de texto
 - 3.10.1. Pasos por seguir en un comentario de texto
 - 3.10.2. Ejemplo de un comentario de texto
 - 3.10.3. Comentario



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 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. 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

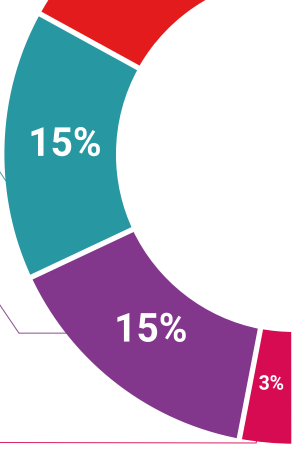
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

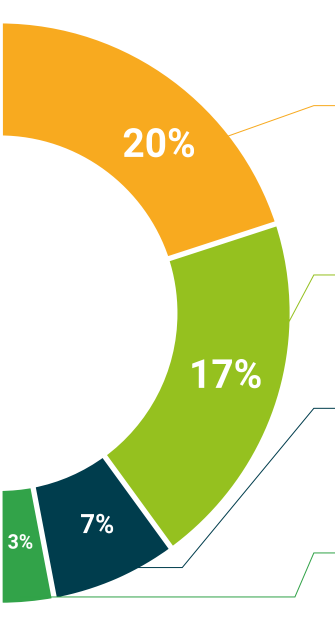
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 Edad Moderna y Contemporánea 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**.

El 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 Edad Moderna y Contemporánea 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.

salud Confidenza personas
salud Confidenza personas
información tutores
garantía acrea acron enseñanza
tecnología aprendizaja
comunidad tech
mación personalizada inuniversidad ción

Experto Universitario

Enseñanza de la Edad Moderna y Contemporánea para Docentes de Secundaria

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

