



Experto Universitario Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-innovacion-didactica-historia-arte-secundaria-bachillerato

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

pág. 12

03

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

pág. 22

06 Titulación

Metodología

05

pág. 30





tech 06 | Presentación

La ventaja que supone que este Experto Universitario se realice con éxito para aquellas personas que lo cursan es primero, la facilidad y acceso a tutorías personalizadas y todo tipo de ayuda y asesoramiento; además de disponer en todo momento y lugar de los recursos prestados, 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 preparar 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 TICs, tan vigentes actualmente en el sistema educativo y que suponen un vehículo muy atractivo para acceder al alumnado.

Además, al ahondar este Experto Universitario 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.

La enseñanza sobre historia del arte es una labor de gran responsabilidad, porque es una asignatura que está ligada como complemento a la enseñanza de la historia, conocimiento del pasado, el presente y el futuro, así como del entendimiento del entorno, la historia más inmediata, así como la más lejana. La Historia del Arte como disciplina pretende ayudar a cultivar la sensibilidad estética, fundamental para desarrollar la abstracción intelectual. Detrás de cada obra hay muchos elementos y la búsqueda e identificación de estos hace que se convierta en un conocimiento indispensable para los estudiantes de secundaria y bachillerato.

En este Experto Universitario se ofrecen numerosos estudios que el docente de historia del arte necesitará para realizar su labor, buscando la innovación y basándose en elementos prácticos que repercutirán en aprovechar el trabajo en el aula. TECH busca el éxito profesional de los que cursen este Experto Universitario que redundará en la mejora del sistema educativo y, consecuentemente, de la propia sociedad.

Este Experto Universitario en Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Innovación Didáctica en Historia del Arte 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 innovación didáctica en historia del arte en secundaria y bachillerato
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Con especial hincapié en metodologías innovadoras en innovación didáctica en historia del arte 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



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato"



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 Innovación Didáctica en Historia del Arte en secundaria y bachillerato, obtendrás un título por TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la innovación didáctica en historia del arte en secundaria y bachillerato, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el docente contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en el campo de la innovación didáctica en historia del arte 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 didáctica en historia del arte en secundaria y bachillerato y mejorar la capacitación de tus alumnos.





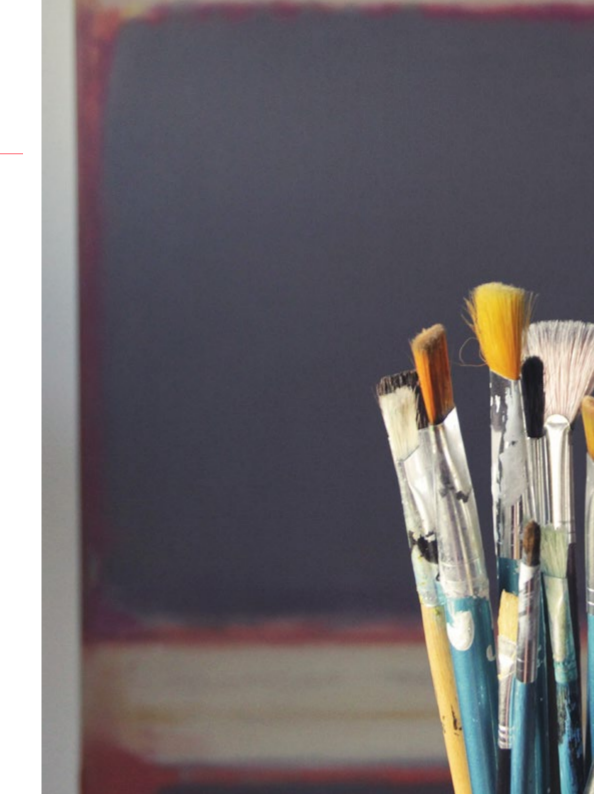


tech 10 | Objetivos



Objetivo general

 Dentro del desarrollo de este programa nos proponemos como principal objetivo completar los recursos que todo docente de las Ciencias Sociales de secundaria y bachillerato debería de poseer con el fin de garantizar a posteriori una especialización, capacidad pedagógica y unas capacidades adecuadas para educar al alumnado, reforzando y actualizando sus conocimientos e introduciéndolos en nuevos ámbitos didácticos con el continuo cambio y evolución que el ámbito educativo experimente día a día





Objetivos específicos

Módulo 1. La importancia de la didáctica en la Historia del Arte

- Identificar los diferentes métodos y técnicas de enseñanza del arte
- Analizar las diferentes metodologías de enseñanza de las corrientes artísticas
- Profundizar sobre nuevas técnicas que permitan enseñar el arte y su impacto en la cultura moderna
- Preparar al futuro profesorado de Historia del Arte para que tome decisiones, sepa organizarlas y llevarlas a la práctica, sobre los conocimientos históricos que debe enseñar en un aula, en un centro determinado
- Conocer recursos didácticos (líneas del tiempo, documentos históricos, mapas históricos, páginas Web con recursos didácticos, Webquest, galerías de arte, etc.) y analizar su aprovechamiento didáctico

Módulo 2. Adaptación a las diferentes situaciones del aula e inteligencias múltiples

- Identificar las diferentes situaciones del aula en las clases de arte
- Identificar los estudiantes que más sacan provecho de la asignatura artística

Módulo 3. TICs

• Elaborar estrategias de aprendizaje concretas a partir de alguna de las teorías de aprendizaje, incluyendo las tecnologías de la información y la comunicación y de la información y los recursos multimedia, teniendo en cuenta de manera especial algunas de las dificultades de aprendizaje y sus posibles soluciones







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Cañestro Donoso, Alejandro

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

Profesores

Dña. Domínguez Alonso, Lourdes

- Graduada 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 en la Historia del Arte

- 1.1. La Historia del Arte como disciplina académica
 - 1.1.1. La enseñanza del tiempo histórico
 - 1.1.2. Su lugar dentro de las humanidades
 - 1.1.3. Conocimiento del cambio, continuidad y permanencia
- 1.2. El historiador de arte como docente
 - 1.2.1. Perfil académico del historiador del arte
 - 1.2.2. Historiador del arte como investigador y como docente
 - 1.2.3. Salidas profesionales e importancia del conocimiento del arte y del patrimonio
- 1.3. Cambios en la concepción didáctica de las ciencias sociales
 - 1.3.1. De la memorística a una enseñanza más dinámica
 - 1.3.2. Cambios en los manuales y libros de texto
- 1.4. Interdisciplinariedad
 - 1.4.1. Ciencias auxiliares de la historia del arte
 - 1.4.2. Necesidad de una cooperación entre diversas asignaturas
- 1.5. Una disciplina del pasado, para el presente y el futuro
 - 1.5.1. Fuentes históricas y arte como fuente de conocimiento
 - 1.5.2. La importancia del arte desde edades tempranas
 - 1.5.3. Necesidad de ampliar esta disciplina en el currículo educativo
- 1.6. Valor de los conocimientos humanísticos en la actualidad
 - 1.6.1. Crisis de las humanidades
 - 1.6.2. Las humanidades y su labor en nuestra sociedad
 - 1.6.3. Conclusión y reflexión sobre el papel de las humanidades en Occidente



Estructura y contenido | 19 tech

Módulo 2. Adaptación a las diferentes situaciones del aula e inteligencias múltiples

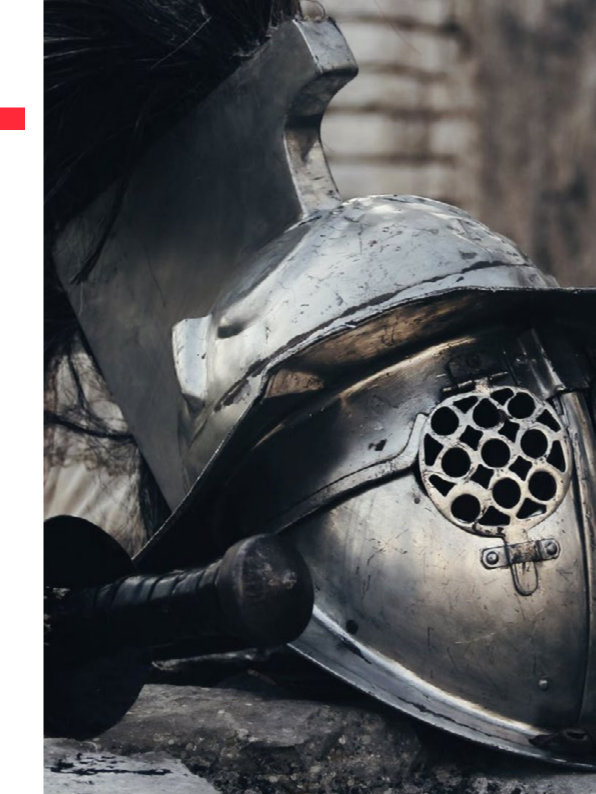
- 2.1. Adolescencia y educación secundaria
 - 2.1.1. Cursos más problemáticos
 - 2.1.2. Adolescentes en riesgo de exclusión social
 - 2.1.3. Docentes, pero también educadores
- 2.2. Disfunciones en la adolescencia
 - 2.2.1. Diferentes problemas
 - 2.2.2. Posibles soluciones como docentes y educadores
 - 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 Gardner
 - 2.5.2. Tipos de inteligencias
 - 2.5.3. Proyecto Zero
- 2.6. Educación basada en las enseñanzas múltiples
 - 2.6.1. Galton
 - 2.6.2. Cattell
 - 2.6.3. Wechsler

- 2.7. Estrategias, pautas y actividades para su desarrollo
 - 2.7.1. Según Piaget
 - 2.7.2. TECH Universidad 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

tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 3. TICs

- 3.1. ¿Qué son las TICs? Su uso en educación
 - 3.1.1. Definición de TICs
 - 3.1.2. Ventajas de su uso
 - 3.1.3. Las competencias digitales en el entorno docente
- 3.2. Utilización de TICs 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
- 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. TICs en la enseñanza-aprendizaje de la historia del arte
 - 3.5.1. Recursos web de interés histórico, artístico y museístico
 - 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





Estructura y contenido | 21 tech

- 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 TICs 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



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





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, TECH Universidad 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

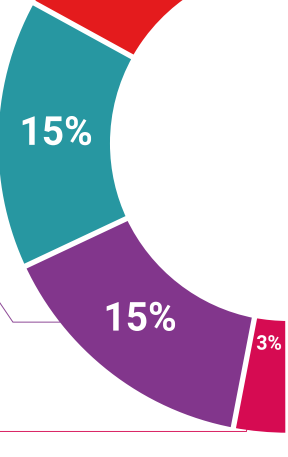
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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.

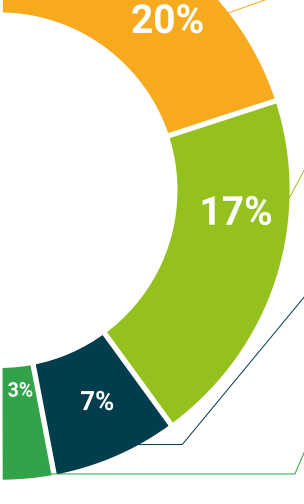
El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



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

Este Experto Universitario en Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato contiene el programa 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 Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 425 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}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 Innovación Didáctica en Historia del Arte en Secundaria y Bachillerato

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

