



### 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

# Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

Dirección del curso Estructu

pág. 12

03

Estructura y contenido

pág. 16

latadalagía da astudi

Metodología de estudio

pág. 22

06

05

Titulación

pág. 32





### 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 universitario 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.





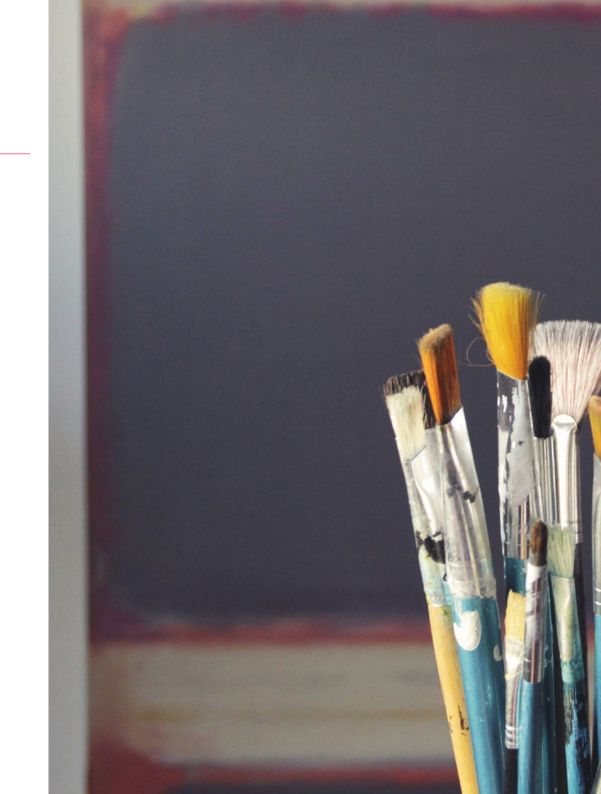


### tech 10 | Objetivos



### 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

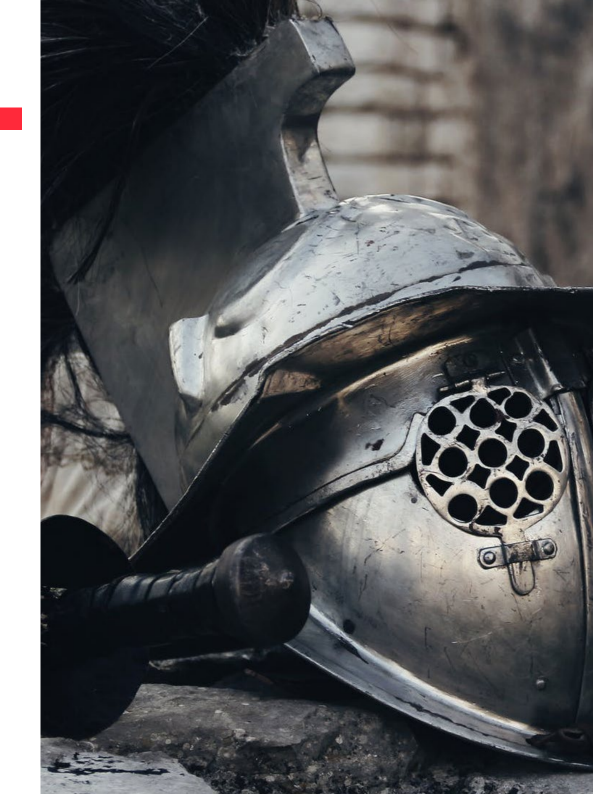
- 2.1. Adolescencia y educación secundaria
  - 2.1.1. Cursos más problemáticos
  - 2.1.2. Adolescentes en riesgo de exclusión social
  - 2.1.3. Docentes, pero también educadores
- 2.2. Disfunciones en la adolescencia
  - 2.2.1. Diferentes problemas
  - 2.2.2. Posibles soluciones como docentes y educadores
  - 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"





#### 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 26 | 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 28 | 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 34 | Titulación

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

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



### 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



<sup>\*</sup>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

