

# Curso Universitario Técnicas Artísticas





## Curso Universitario Técnicas Artísticas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/humanidades/curso-universitario/tecnicas-artisticas](http://www.techtute.com/humanidades/curso-universitario/tecnicas-artisticas)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

Las Técnicas Artísticas son el conjunto de procedimientos y métodos con los que se va construyendo una Obra de Arte. Desde la Antropología se puede ver que el Arte, cumple un papel fundamental en el desarrollo de las culturas y las sociedades. Es por ello que, para los profesionales de diversas áreas de las Humanidades, es importante contar con este tipo de titulaciones especializadas para entender la evolución de las Técnicas Artísticas a lo largo de la Historia del Arte y comprender su influencia en el momento actual, así como los distintos Materiales que conforman las obras y las distintas Técnicas implementadas. Todo a través de un sistema innovador de aprendizaje 100% en línea y con la metodología más eficiente basada en el *Relearning*.





*Capacítate hoy en Técnicas Artísticas, a través de la plataforma educativa más segura y dinámica, desde cualquier dispositivo y lugar donde estés”*

El Arte es una de las disciplinas de la vida del hombre que, a través del tiempo, ha sufrido innumerables cambios e influencias de distinta índole. Estudiar a plenitud los Métodos con que los artistas hacen sus trabajos y el porqué del uso de ciertos Materiales, abren un abanico de posibilidades hacia el entendimiento del Mundo Artístico Antiguo hasta el Contemporáneo.

Adquirir conocimientos acerca de los distintos Materiales que conforman las Obras y sus distintas Técnicas Artísticas, es lo que se plantea este programa de capacitación, así como comprender los problemas de conservación a causa de la Naturaleza de los Materiales y a su utilización. 10 temas de estudio que analizarán en profundidad, Técnicas y Materiales como la Escultura en diferentes Materiales como Madera, Metal, Marfil, entre otros. La Glíptica y otros trabajos; los diferentes tipos de Cerámica, el Vidrio, las diferentes Manifestaciones Gráficas, el Grabado y la Estampación, la Pintura, el Mosaico, la Incrustación y los Tejidos.

Estos, entre otros aspectos importantes que serán desarrollados a profundidad durante 6 semanas, en un temario diseñado bajo la metodología más innovadora del sistema universitario online actual: el *Relearning*, que permite al estudiante un rápido aprendizaje y comprensión de los conceptos, para que sea capaz de desarrollar un pensamiento crítico y analítico. Una capacitación que cuenta con variedad de recursos multimedia y formatos de contenido teórico y práctico, disponibles desde el primer día para su consulta o descarga desde cualquier dispositivo.

Este **Curso Universitario en Técnicas Artísticas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Historia del Arte
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Con este programa comprenderás los problemas de conservación a causa de la Naturaleza de los Materiales y a su utilización”*

“

*TECH ha diseñado, testado y perfeccionado con centenares de miles de alumnos el mejor sistema de aprendizaje online. Pruébalo hoy”*

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.

*Serás capaz de identificar los distintos Materiales que conforman las Obras y sus distintas Técnicas Artísticas.*

*Aprende todo sobre Técnicas Artísticas y obtén tu titulación en tan solo 6 semanas.*



# 02 Objetivos

Este Curso Universitario en Técnicas Artísticas se plantea como finalidad dotar al alumno de los conocimientos necesarios acerca de los distintos Materiales que conforman las Obras y sus distintas Técnicas Artísticas, además de comprender los problemas de conservación a causa de la Naturaleza de los Materiales y a su utilización. Una oportunidad para mejorar el perfil y destacar en el entorno profesional actual, con la comodidad del método online más eficaz del mercado universitario actual.





“

*Conviértete en experto en Técnicas Artísticas y potencia tu talento”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Poseer un nivel de conocimiento necesario para dominar los aspectos de la Historia Antigua, en las diferentes etapas del pasado
- ♦ Desarrollar un pensamiento crítico con respecto a los Sucesos Históricos y la Realidad Actual
- ♦ Conocer en profundidad distintas Culturas y establecer diferencias entre ellas
- ♦ Dominar conceptos que ayuden a distinguir las diferentes Etapas del Arte
- ♦ Integrar los fundamentos conceptuales de la Historia en función del Arte y la Arqueología
- ♦ Identificar las Figuras e Iconografías más relevantes de la Historia Universal y Cristiana





### Objetivos específicos

---

- ♦ Adquirir conocimientos acerca de los distintos materiales que conforman las obras y sus distintas técnicas artísticas
- ♦ Comprender los problemas de conservación a causa de la naturaleza de los materiales y a su utilización
- ♦ Aprender la evolución de las técnicas artísticas a lo largo de la historia del arte
- ♦ Asimilar conocimientos sobre los diversos materiales y técnicas artísticas

“

*TECH pone todo lo necesario para que logres tus objetivos profesionales en menos de lo que piensas”*

# 03

## Estructura y contenido

Un programa para conocer todo sobre Técnicas Artísticas, que responde a las necesidades del profesional de hoy que dispone de poco tiempo para su capacitación, mediante un contenido innovador, basado en las últimas tendencias y apoyado por la mejor metodología educativa; disponiendo de variados recursos multimedia, salas de reuniones, foros y chats privados para realizar sus consultas cómodamente. Con la disposición del contenido desde el primer día, tanto para su estudio como para su descarga, a través de la plataforma más segura y dinámica.



“

*Capacítate a tu ritmo, de forma ágil y dinámica gracias al sistema de aprendizaje que ha revolucionado el entorno universitario online actual: el Relearning”*

## Módulo 1. Técnicas Artísticas

- 1.1. La Escultura
  - 1.1.1. La Escultura en Madera
    - 1.1.1.1. Materiales e Instrumentos
    - 1.1.1.2. Conservación y Restauración
  - 1.1.2. La Escultura en Piedra
    - 1.1.2.1. Materiales e Instrumentos
    - 1.1.2.2. Técnicas
  - 1.1.3. La Escultura en Marfil
  - 1.1.4. La Escultura en Metal
    - 1.1.4.1. Introducción
    - 1.1.4.2. Metales Utilizados
    - 1.1.4.3. Técnicas de Elaboración de los Metales
    - 1.1.4.4. Restauración y Conservación de Bronces
- 1.2. La Glíptica y otros trabajos
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. La Incisión, Sellos y Camafeos
  - 1.2.3. La Incisión Química, el Corte y el Diamante
  - 1.2.4. Cristal de Roca, Jades y el Ambar, Marfil y Coral
- 1.3. La Cerámica
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Terracota y Cerámica de Revestimiento
  - 1.3.3. La Porcelana
  - 1.3.4. El Gres, la Loza y el Estuco
- 1.4. El Vidrio
  - 1.4.1. Los Orígenes del Vidrio
  - 1.4.2. Antiguas Técnicas de Elaboración de Objetos de Vidrio
  - 1.4.3. El Vidrio Soplado
- 1.5. Dibujo
  - 1.5.1. Las Primeras Manifestaciones Gráficas
  - 1.5.2. El Dibujo sobre Pergamino y Papel
  - 1.5.3. El Pastel





- 1.6. Grabado y Estampación
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. La Xilografía y la Litografía
  - 1.6.3. El Grabado en Cobre
    - 1.6.3.1. Técnicas del Grabado en Cobre
  - 1.6.4. El Grabado Directo de la Plancha Metálica
  - 1.6.5. El Grabado Indirecto de la Plancha Metálica con Mordiente
  - 1.6.6. La Litografía y otras Técnicas
- 1.7. La pintura
  - 1.7.1. La Pintura Mural Antigua
  - 1.7.2. El Fresco
    - 1.7.2.1. Introducción
    - 1.7.2.2. La Restauración de los Frescos
  - 1.7.3. El Temple
  - 1.7.4. La Miniatura
  - 1.7.5. La Pintura al Óleo
  - 1.7.6. Acuarela y Guache
- 1.8. El Mosaico y la Incrustación
  - 1.8.1. Litóstrato
  - 1.8.2. Los Mosaicos en Pasta Vítreo
  - 1.8.3. La Incrustación
- 1.9. La Vidriera
  - 1.9.1. Los Problemas Generales y las Técnicas de Elaboración
  - 1.9.2. El Color, la Grisalla y el Amarillo de Plata
  - 1.9.3. El Problema de la Luz
- 1.10. Los Tejidos
  - 1.10.1. Los Tejidos y las Telas
  - 1.10.2. La Tapicería
  - 1.10.3. Las Alfombras

# 04

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### 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”*

### 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.*



## 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 mentor-alumno, 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.



05

# Titulación

Este programa en Técnicas Artísticas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Técnicas Artísticas** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Técnicas Artísticas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Técnicas Artísticas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario Técnicas Artísticas