



### Curso Universitario Arte Contemporáneo

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/arte-contemporaneo

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología de estudio & Titulación \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 26 \\ \hline \end{array}$ 





### tech 06 | Presentación

El Arte Contemporáneo tiene muchísimas facetas, pero si hay algo que lo caracteriza y distingue es su poder para reflejar la realidad del momento en el que se desarrolla la obra. Los cambios sociales y culturales influyeron notoriamente en su evolución, por lo que si el profesional observa con atención las obras artísticas de los últimos siglos observará como las técnicas, características y temáticas de estos trabajos fueron cambiando hasta bien entrado el siglo XX, desde el Arte Rococó de Francisco de Goya hasta el Cubismo de Pablo Picasso.

Este Curso Universitario en Arte Contemporáneo recoge, en tan solo 12 semanas, un completo e intensivo programa con el que el egresado podrá conocer en profundidad la cultura del arte de los últimos siglos, centrándose en sus obras y autores. Se trata de un recorrido exhaustivo por los principales estilos artísticos que, además, le permitirán diferenciar las características de la sociedad de los siglos XVII y XIX.

Además del mejor contenido teórico diseñado por expertos en Historia del Arte, contará con material adicional con el que podrá profundizar en aquellos apartados del temario que considere relevantes e interesantes para su trayectoria cultural y profesional. Pero si hay algo que diferencia a esta titulación del resto, es su formato 100% online, que le da la posibilidad de organizarse en base a su propia disponibilidad, sin horarios encorsetados.

Este **Curso Universitario en Arte Contemporáneo** 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 actual 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



Esta titulación recorre la historia del Arte Contemporáneo, desde el Rococó del siglo XVIII hasta las Vanguardias del XX"



Este Curso Universitario te aportará las claves para distinguir con seguridad las obras pertenecientes a la Edad Contemporánea"

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.

Profundiza en los autores más relevantes del Arte Contemporáneo y en las características de sus obras.

Una titulación 100% online con la que podrás compaginar tu vida laboral con la académica.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- \* Poseer un nivel de conocimiento necesario para dominar todos los aspectos del Arte Contemporáneo
- Desarrollar un conocimiento extenso y profundo sobre sus principales movimientos culturales y sus autores
- Distinguir el arte de este periodo artístico del de otros periodos históricos
- Desarrollar un pensamiento crítico y basado en argumentos de peso que permitan al egresado defenderse con total garantía en la exposición oral o escrita sobre el Arte Contemporáneo









### Objetivos específicos

- Aprender los diferentes estilos artísticos dentro de su contexto histórico-artístico
- Acercar al alumno a la sociedad de los siglos XVIII y XIX
- Conocer las obras de los artistas más significativos del Arte Contemporáneo
- Aprender las distintas manifestaciones artísticas que se han desarrollado a lo largo de la historia del Arte Contemporáneo
- Comprender los principios fundamentales que rigen el mundo del Arte Contemporáneo
- Descubrir las principales tendencias del Arte Contemporáneo europeo



Accederás a un temario que se centra en la pintura, la escultura y la arquitectura del Arte Contemporáneo: sus características, técnicas, entresijos, jy mucho más!"





### tech 14 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Arte Contemporáneo I

- 1.1. El arte rococó
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Un arte exuberante
  - 1.1.3. La porcelana
- 1.2. Pintura y escultura francesa en el siglo XVIII
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. Juan-Antoine Watteau
  - 1.2.3. El retrato y paisaje francés
  - 1.2.4. Jean-Honoré Fragonard
- 1.3. La pintura italiana y francesa en el siglo XVIII
  - 1.3.1. La pintura de género y la escultura francesa del siglo XVIII
  - 1.3.2. La pintura italiana en el siglo XVIII
  - 1.3.3. La escuela veneciana
- 1.4. La escuela pictórica inglesa
  - 1.4.1. El realismo de la obra de Hogarth y Reynolds
  - 1.4.2. El estilo inglés de Gainsborough
  - 1.4.3. Otros retratistas
  - 1.4.4. La pintura de paisaje. John Constable y William Turner
- 1.5. El arte de la llustración en España
  - 1.5.1. Arquitectura
  - 1.5.2. Artes aplicadas
  - 1.5.3. Escultura y pintura
- 1.6. Francisco de Goya
  - 1.6.1. Francisco de Goya y Lucientes
  - 1.6.2. Pintor de la Corona
  - 1.6.3. La madurez de Goya
  - 1.6.4. La Quinta del Sordo
  - 1.6.5. Los años de exilio de Goya

- 1.7. El Neoclásico I
  - 1.7.1. Redescubriendo la antigüedad. Francia, Inglaterra y Estados Unidos
  - 1.7.2. La escultura neoclásica
  - 1.7.3. Jaques-Louis David, el pintor neoclásico
- 1.8. El Neoclásico II e introducción a la pintura romántica
  - 1.8.1. El academicismo de Ingres
  - 1.8.2. Las artes aplicadas
  - 1.8.3. Introducción a la pintura romántica
- .9. La pintura romántica
  - 1.9.1. Eugène Delacroix
  - 1.9.2. El romanticismo alemán
  - 1.9.3. Los Nazarenos y la oscuridad de Johann Heinrich Füssli y Wililam Blake
- 1.10. La pintura inglesa posrromantica
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Los prerrafaelistas
  - 1.10.3. William Morris y las Arts & Crafts

#### Módulo 2. Arte Contemporáneo II

- 2.1. La pintura francesa posromántica
  - 2.1.1. Introducción. La Escuela de Barbizon
  - 2.1.2. Jean-François Millet y su obra de Las Espigadoras
  - 2.1.3. Camille Corot, el paisajista
  - 2.1.4. Honoré Daumier
  - 2.1.5. Gustave Courbet y el realismo
  - 2.1.6. La pintura académica
- 2.2. Realismo y naturalismo en la escultura
  - 2.2.1. Introducción
  - 2.2.2. Naturalismo y escultura funeraria
  - 2.2.3. Retrato y realismo

### Estructura y contenido | 15 tech

- 2.3. La arquitectura del siglo XIX
  - 2.3.1. Historicismo y eclecticismo
  - 2.3.2. Revolución industrial y arquitectura
  - 2.3.3. La estética moderna de la arquitectura
  - 2.3.4. La Escuela de Chicago
  - 2.3.5. Louis Henry Sullivan
  - 2.3.6. La ciudad moderna. El plan Cerdá
- 2.4. El Impresionismo I
  - 2.4.1. Introducción
  - 2.4.2. Édouard Manet
  - 2.4.3. Claude Monet
  - 2.4.4. Pierre-Auguste Renoir
- 2.5. El Impresionismo II
  - 2.5.1. Alfred Sisley y el paisaje. Camille Pissarro y lo urbano
  - 2.5.2. Edgar Degas
  - 2.5.3. El Impresionismo en España
  - 2.5.4. Auguste Rodin, el escultor impresionista
- 2.6. Postimpresionismo y Neoimpresionismo I
  - 2.6.1. Introducción
  - 2.6.2. El puntillismo de Georges Pierre Seurat y Paul Signac
  - 2.6.3. Paul Cézanne
- 2.7. Postimpresionismo y Neoimpresionismo II
  - 2.7.1. Vincent van Gogh
  - 2.7.2. Henri de Toulouse-Lautrec
  - 2.7.3. Paul Gauguin

- 2.8. El Simbolismo, la pintura naif y los nabis
  - 2.8.1. Simbolismo. Gustave Moreau y Pierre Puvis de Chavannes
  - 2.8.2. Odilon Redon
  - 2.8.3. Gustav Klimt
  - 2.8.4. La pintura naif. Henri Rousseau
  - 2.8.5. Los Nabis
- 2.9. Las Vanguardias I
  - 2.9.1. Fauvismo
  - 2.9.2. Cubismo
  - 2.9.3. Pre-Expresionismo
  - 2.9.4. Expresionismo
- 2.10. Las Vanguardias II
  - 2.10.1. Futurismo
  - 2.10.2. Dadaísmo
  - 2.10.3. Surrealismo



La oportunidad que estabas buscando para ampliar tus conocimientos en Arte Contemporáneo está ante tus ojos. Matricúlate ahora y comienza la mejor experiencia académica de tu vida con TFCH"



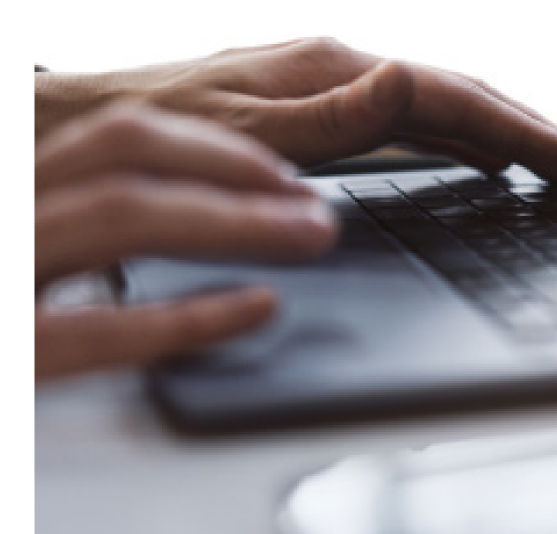


#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 20 | 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 22 | 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.

### Metodología de estudio | 23 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

### tech 24 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert afianza* el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







### tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de Curso Universitario en Arte Contemporáneo 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 Arte Contemporáneo

Modalidad: online

Duración: 12 semanas Acreditación: 12 ECTS



Se trata de un título propio de 300 horas de duración equivalente a 12 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades. Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso.



### Curso Universitario Arte Contemporáneo

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

