

Curso Universitario Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas





Curso Universitario Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/didactica-dibujo-artes-plasticas

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación del programa

Según un estudio publicado por *Educational Technology Research and Development*, el uso de recursos digitales en el aula incrementa hasta en un 35% la motivación del alumnado en asignaturas artísticas. En este contexto, TECH ha diseñado este programa universitario que proporcionará a los docentes las herramientas más innovadoras del panorama educativo actual. Desde la pizarra digital, hasta la Realidad Aumentada, este itinerario profundizará en metodologías activas y recursos multimedia que favorecen el aprendizaje creativo. Todo ello, en un formato 100% online y flexible, adaptado a las exigencias del entorno educativo contemporáneo.



“

Este Curso Universitario 100% online te permitirá crecer como docente a la par que compaginas tus actividades diarias con una enseñanza de primer nivel. ¡Toma la decisión e inscríbete ya!”

Al margen del perfeccionamiento de la técnica para la realización de Dibujos y Artes Plásticas, el alumnado desarrolla con estas materias habilidades fundamentales como la expresión emocional, la concentración y la perseverancia. De hecho, estas competencias, esenciales para el crecimiento integral del estudiante, son estimuladas por la labor pedagógica de los docentes que imparten la asignatura. Por ello, su preparación debe estar alineada con los avances metodológicos y tecnológicos del ámbito educativo actual.

Con el objetivo de brindar estas herramientas, TECH ha creado este completísimo Curso Universitario en Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas. A través de un itinerario integral, se enfatizará en el uso de recursos digitales y estrategias innovadoras que permiten transformar el aula en un espacio creativo, inclusivo y motivador. De esta manera, este programa universitario responderá a las necesidades de los docentes contemporáneos.

En esta misma línea, el plan de estudios profundizará en las principales teorías del aprendizaje, las dificultades específicas del alumnado con diversidad cognitiva y las metodologías centradas en el desarrollo creativo. Asimismo, el contenido se complementará con recursos multimedia como video-resúmenes, infografías, análisis de casos prácticos y lecturas esenciales que enriquecerán la experiencia académica y facilitarán su comprensión. Todo ello, respaldado por el sistema *Relearning*, que permitirá avanzar de forma progresiva sin depender de la memorización tradicional.

Gracias a estas ventajas, los egresados podrán acceder a los contenidos en cualquier momento desde la plataforma virtual, utilizando únicamente un dispositivo con conexión a internet. Sin clases presenciales ni horarios rígidos, obtendrán una preparación didáctica de calidad, actualizada y adaptada a los desafíos de la enseñanza del dibujo y las artes plásticas en el siglo XXI. En definitiva, TECH ofrecerá una experiencia académica flexible, cómoda y dinámica.

Este **Curso Universitario en Didáctica en Dibujo y Artes Plásticas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en enseñanza en Educación Secundaria
- ♦ 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



Accederás a las metodologías más innovadoras y dominarás las estrategias pedagógicas actuales para fomentar la creatividad y el pensamiento artístico en el aula”

“

Introducirás en tus lecciones las metodologías artísticas más innovadoras y promoverás la investigación entre tus estudiantes”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Educación, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Lograrás diseñar actividades inclusivas y motivadoras que impulsen la expresión emocional y visual del alumnado.

En este plan de estudios explorarás autores como Jean Piaget, Einser, Luquet y Lowenfeld, impulsores de las principales teorías existentes del aprendizaje.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



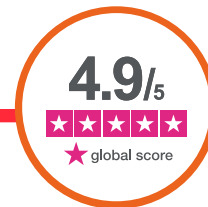
Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El plan de estudios de este Curso Universitario proporcionará a los docentes una visión integral y actualizada sobre la didáctica del dibujo y las artes plásticas. A lo largo del recorrido académico, abordarán desde las teorías del aprendizaje aplicadas al arte, hasta el uso de metodologías activas, recursos TIC y estrategias para fomentar la creatividad. Además, se incluirán contenidos clave sobre la evaluación artística, la educación inclusiva, las dificultades de aprendizaje visoespacial y el empleo de herramientas digitales. De esta manera, los egresados establecerán procesos de enseñanza innovadores, accesibles y emocionalmente enriquecedores en el aula.





“

Explorarás teorías del aprendizaje, técnicas de evaluación artística y recursos digitales aplicados al arte”

Módulo 1. Didáctica de dibujo y artes plásticas

- 1.1. Didáctica general y teorías del aprendizaje
 - 1.1.1. Introducción al concepto de didáctica
 - 1.1.2. ¿Qué es el aprendizaje? ¿Cómo se produce?
 - 1.1.3. Introducción a las teorías del aprendizaje y sus autores
 - 1.1.4. Influencia del cognitivismo en la educación
 - 1.1.5. El alumno como centro: el aprendizaje significativo
- 1.2. Teorías del aprendizaje aplicadas al arte
 - 1.2.1. La psicología del desarrollo: Jean Piaget
 - 1.2.2. Luquet y Lowenfeld: etapas del desarrollo gráfico-plástico
 - 1.2.3. Los modelos cognitivos y el arte: Eisner, Gardner, Read
 - 1.2.4. La teoría de la Gestalt y sus leyes
 - 1.2.5. La percepción y el pensamiento visual: Rudolf Arnheim
- 1.3. Técnicas y estrategias de aprendizaje aplicadas al arte
 - 1.3.1. Introducción. La relación aprendizajes-estrategias
 - 1.3.2. Tipos de estrategias: primarias, secundarias, versátiles
 - 1.3.3. Técnicas para aprender a aprender. Orientación al estudio
 - 1.3.4. Herramientas que mejoran el proceso de aprendizaje
 - 1.3.5. Nuevas aportaciones para mejorar el aprendizaje
 - 1.3.6. Teorías y estrategias para fomentar la creatividad
 - 1.3.7. El pensamiento lateral y sus técnicas. Edward de Bono
 - 1.3.8. Técnicas y métodos para desarrollar la creatividad
 - 1.3.9. Los mapas mentales como organizadores gráficos
- 1.4. Metodologías docentes
 - 1.4.1. La metodología de taller
 - 1.4.2. La autoexpresión creativa y libre expresión
 - 1.4.3. La educación artística como disciplina (DBAE) y otras iniciativas o enfoques
 - 1.4.4. Introducción a la posmodernidad
 - 1.4.5. La educación artística posmoderna
 - 1.4.6. La cultura visual
 - 1.4.7. Metodologías artísticas para investigar e innovar en educación
- 1.5. Dificultades de aprendizaje
 - 1.5.1. Dificultades relacionadas con la percepción visoespacial
 - 1.5.2. Deficiencias visuales
 - 1.5.3. Problemas de visión cromática
- 1.6. Actividades para el aprendizaje del dibujo y las artes plásticas
 - 1.6.1. La motivación: un factor clave
 - 1.6.2. Actividades para la socialización
 - 1.6.3. Actividades para la inter y transdisciplinariedad
 - 1.6.4. Actividades para la multiculturalidad
 - 1.6.5. La web 2.0. Principios educativos y sociales
 - 1.6.6. Actividades para la ESO y Bachillerato. Los repositorios de actividades
 - 1.6.7. Actividades basadas en proyectos. eTwinning
 - 1.6.8. Trabajando con Apps educativas en arte
- 1.7. Recursos didácticos I
 - 1.7.1. Conceptos previos
 - 1.7.2. Clasificaciones
 - 1.7.3. Factores a tener en cuenta en la selección y/o elaboración de recursos para dibujo y artes plásticas
 - 1.7.4. El libro de texto
 - 1.7.5. La imagen fija
 - 1.7.6. La pizarra
 - 1.7.7. Los espacios escolares, las excursiones y salidas
- 1.8. Recursos didácticos II: recursos TIC
 - 1.8.1. Educar en y con las tecnologías
 - 1.8.2. Soportes: pizarra digital interactiva, ordenadores y dispositivos móviles
 - 1.8.3. Aplicaciones y programas útiles para la docencia de dibujo y artes plásticas
 - 1.8.4. Internet
 - 1.8.5. Recursos en la nube
 - 1.8.6. Herramientas sociales y colaborativas: Blog, wiki, Webquest y caza del tesoro
 - 1.8.7. Los recursos y la mejora/innovación docente
 - 1.8.8. El libro de artista
 - 1.8.9. El portafolio y el portafolio electrónico



- 1.8.10. Audiovisual y multimedia
- 1.8.11. Realidad virtual y Realidad Aumentada
- 1.8.12. Videojuegos y ludificación
- 1.9. La evaluación. Principios generales
 - 1.9.1. Concepto de evaluación educativa. Principios y funciones
 - 1.9.2. ¿Cuándo evaluamos? Fases y procesos
 - 1.9.3. ¿Qué evaluamos? Taxonomía de Bloom
 - 1.9.4. ¿Con qué evaluamos? Técnicas e instrumentos de evaluación generales
 - 1.9.5. Criterios
- 1.10. La evaluación en arte
 - 1.10.1. La educación artística y su evaluación. Consideraciones generales
 - 1.10.2. Dominios de conocimiento artístico a evaluar. Eisner
 - 1.10.3. Estrategias e instrumentos de evaluación del aprendizaje artístico
 - 1.10.4. La rúbrica y el ítem como herramientas de control de los aprendizajes
 - 1.10.5. Otros aspectos a tener en cuenta en la evaluación de trabajos y ejercicios

“¿Quieres llevar el aprendizaje artístico a tu aula a través de la Realidad Aumentada, la ludificación o las herramientas sociales colaborativas? Este programa universitario te impulsará a cumplir tus objetivos”

04

Objetivos docentes

Este curso universitario ofrecerá a los docentes las herramientas necesarias para aplicar metodologías innovadoras en la didáctica del Dibujo y las Artes Plásticas. A lo largo de esta capacitación, adquirirán competencias para fomentar la creatividad y el pensamiento crítico del alumnado, aplicar principios de neuroeducación y educación emocional, e integrar recursos digitales y multimedia en el aula. Además, los egresados podrán diseñar programas inclusivos adaptados a la diversidad, implementar secuencias didácticas efectivas y promover un entorno artístico que potencie tanto el aprendizaje, como el bienestar emocional de los estudiantes.



“

Integrarás herramientas como la pizarra digital, las Apps educativas y la Realidad Aumentada en tus clases de arte”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar competencias avanzadas en la didáctica del dibujo y las artes plásticas, aplicando estrategias pedagógicas innovadoras
- ♦ Fomentar la creatividad y el pensamiento crítico en los estudiantes, adaptando las metodologías de enseñanza a sus necesidades individuales
- ♦ Aplicar los principios de neuroeducación para optimizar el aprendizaje artístico en el aula
- ♦ Diseñar e implementar programas educativos inclusivos, garantizando una enseñanza accesible y adaptada a la diversidad de los estudiantes
- ♦ Integrar tecnologías digitales y recursos multimedia en la enseñanza del dibujo y las artes plásticas
- ♦ Analizar y aplicar estrategias de educación emocional para fortalecer la expresión artística y el bienestar emocional de los estudiantes





Objetivos específicos

- ♦ Implementar metodologías activas para fomentar la creatividad y el pensamiento artístico en el aula
- ♦ Diseñar secuencias didácticas innovadoras que optimizan el proceso de enseñanza-aprendizaje en el arte



Gracias a esta opción académica diseñarás actividades educativas que potencien la creatividad, la multiculturalidad y la socialización a través del arte”

05

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.

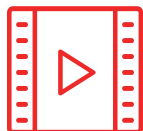
La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas

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

Curso Universitario Didáctica de Dibujo y Artes Plásticas

