

# Curso Universitario

## Dibujo Técnico





## Curso Universitario Dibujo Técnico

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

Acceso web: [www.techtute.com/disenio/curso-universitario/dibujo-tecnico](http://www.techtute.com/disenio/curso-universitario/dibujo-tecnico)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 18*

05

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

El dibujo técnico aplicado al sector de la moda juega un papel fundamental, sobre todo para la realización de los bocetos, pero también del patronaje. De esta manera, los elementos geométricos permitirán trasladar al papel o a la pantalla esas características técnicas que el diseñador ha planteado para una prenda. Para ello, TECH ha creado este programa, elaborado por profesionales con amplia experiencia en la materia, que incluye la información más relevante e indispensable para los profesionales del sector, que desean obtener una cualificación superior que les permita alcanzar el éxito en este campo.





“

*El dibujo técnico es fundamental para los profesionales del diseño de moda, ya que les permite adquirir las habilidades necesarias para la realización de maquetas y bocetos de gran calidad”*

Los profesionales del diseño de moda no solo tienen que ser personas creativas y apasionadas por las nuevas tendencias, sino que deben contar con una serie de habilidades específicas que les permitan manejarse con éxito en el dibujo, una técnica imprescindible para su labor diaria, ya que cada idea planeada debe trasladarse al papel o al ordenador de manera clara y concisa, mostrando cada mínimo detalle que, posteriormente, se deba ver en las telas.

Por ello, el dibujo técnico forma parte indispensable de los conocimientos de estos profesionales. Para solventar esa necesidad de especialización en esta área, TECH ha diseñado este programa, que reúne en un único programa la información más relevante sobre los elementos técnicos del dibujo: geometría, planos, polígonos, curvas, o incluso el croquis. Un programa de gran nivel para profesionales que buscan una especialización superior en poco tiempo.

En definitiva, TECH se propone cumplir el objetivo de alta especialización que demandan los diseñadores de moda, quienes buscan programas de gran calidad para aumentar su capacitación y ofrecer a los usuarios prendas que se conviertan en indispensables para su armario. Y, para lograr este objetivo, ofrece a los alumnos un programa de vanguardia y adaptado a las últimas novedades del sector, con un temario de absoluta actualidad y realizado por profesionales experimentados y dispuestos a poner todo su conocimiento al alcance de sus alumnos. Cabe destacar que, al tratarse de un programa 100% online, los alumnos no estarán condicionados por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que podrá acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral y personal con la académica.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en moda
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información 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 las metodologías más innovadoras en dibujo técnico
- ◆ 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



*Manéjate con éxito con el dibujo técnico y logra trasladar tus ideas al papel sin ninguna complicación”*

“

*TECH pone a tu disposición la última tecnología educativa para que te especialices cómodamente”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la moda, que aportan 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 a los profesionales 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 los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*La multitud de casos prácticos de este programa te permitirán afianzar tus habilidades en poco tiempo.*

*Una de las ventajas de este Curso Universitario es que es 100% online, por lo que podrás compaginar tu tiempo de estudio con el resto de tus obligaciones diarias.*



# 02 Objetivos

El Curso Universitario en Dibujo Técnico está orientado a facilitar la actuación de los profesionales para que adquieran y conozcan las principales novedades en este ámbito, lo que les permitirá ejercer su labor diaria con la máxima calidad y profesionalidad. De esta manera, estarán mejor capacitados para desarrollarse con éxito en un sector en auge, en el que constantemente surgen nuevos conceptos y tendencias que deben ser reconocidos y aplicados por los profesionales.



“

*Cumple tus objetivos académicos gracias a la especialización que te propone TECH con este programa”*



## Objetivos generales

- ◆ Adquirir las habilidades específicas para el dibujo de bocetos en los que se muestre fielmente el diseño planteado
- ◆ Ser capaces de diseñar proyectos de moda que adquieran el favor del público
- ◆ Entender las características principales del dibujo técnico

“

*La especialización superior en dibujo técnico te permitirá ser más competitivo en tu labor diario”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Usar el conocimiento de los sistemas de representación como herramienta en la búsqueda de soluciones ante los problemas del diseño
- ◆ Desarrollar la concepción y la visión espacial, obteniendo nuevas herramientas que fomentan la promoción y generación de ideas
- ◆ Aprender a representar objetos en los sistemas sistema diédrico, axonométrico y cónico como transmisión de una idea para su realización
- ◆ Adquirir conocimientos teóricos y metodológicos prácticos necesarios para la realización de proyectos técnicos
- ◆ Afrontar de forma directa la representación de los cuerpos tridimensionales sobre el plano, agudizando el sentido de la percepción
- ◆ Desarrollar destrezas y habilidades que permitan expresarse en el medio técnico con precisión, claridad y objetividad en soluciones gráficas
- ◆ Comprender modelos en tres dimensiones y visualizar figuras o piezas desde cualquier punto de vista

# 03

## Estructura y contenido

El contenido de este Curso Universitario recorre de forma estructurada todas las áreas de conocimiento que los profesionales de la moda necesitan conocer de forma profunda, incluyendo las novedades y actualizaciones más interesantes del sector. Un estudio de alta calidad que permitirá a los alumnos competir con solvencia y capacidad suficiente en una industria altamente competitiva. Para ello, el temario ha sido diseñado por profesionales con amplia experiencia, que han plasmado toda su experiencia en un programa que será indispensable en el currículum de los profesionales del siglo XXI.



“TECH ha recopilado la información más relevante sobre dibujo técnico para que adquieras la capacitación necesaria para destacar en este campo”

## Módulo 1. Dibujo técnico

- 1.1. Introducción a la geometría plana
  - 1.1.1. El material fundamental y su uso
  - 1.1.2. Trazados fundamentales en el plano
  - 1.1.3. Polígonos. Relaciones métricas
  - 1.1.4. Normalización, líneas, escritura y formatos
  - 1.1.5. Acotación normalizada
  - 1.1.6. Escalas
  - 1.1.7. Sistemas de representación
    - 1.1.7.1. Tipos de proyección
      - 1.1.7.1.1. Proyección cónica
      - 1.1.7.1.2. Proyección cilíndrica ortogonal
      - 1.1.7.1.3. Proyección cilíndrica oblicua
    - 1.1.7.2. Clases de sistemas de representación
      - 1.1.7.2.1. Sistemas de medida
      - 1.1.7.2.2. Sistemas perspectivos
- 1.2. Trazados fundamentales en el plano
  - 1.2.1. Elementos geométricos fundamentales
  - 1.2.2. Perpendicularidad
  - 1.2.3. Paralelismo
  - 1.2.4. Operaciones con segmentos
  - 1.2.5. Ángulos
  - 1.2.6. Circunferencias
  - 1.2.7. Lugares geométricos
- 1.3. Transformaciones geométricas
  - 1.3.1. Isométricas
    - 1.3.1.1. Igualdad
    - 1.3.1.2. Traslación
    - 1.3.1.3. Simetría
    - 1.3.1.4. Giro
  - 1.3.2. Isomórficas
    - 1.3.2.1. Homotecia
    - 1.3.2.2. Semejanza
  - 1.3.3. Anamórficas
    - 1.3.3.1. Equivalencias
    - 1.3.3.1. Inversión
  - 1.3.4. Proyectivas
    - 1.3.4.1. Homología
    - 1.3.4.2. Homología afín o afinidad
- 1.4. Polígonos
  - 1.4.1. Líneas poligonales
    - 1.4.1.1. Definición y tipos
  - 1.4.2. Triángulos
    - 1.4.2.1. Elementos y clasificación
    - 1.4.2.2. Construcción de triángulos
    - 1.4.2.3. Rectas y puntos notables
  - 1.4.3. Cuadriláteros
    - 1.4.3.1. Elementos y clasificación
    - 1.4.3.2. Paralelogramos
  - 1.4.4. Polígonos regulares
    - 1.4.4.1. Definición
    - 1.4.4.2. Construcción
  - 1.4.5. Perímetros y áreas
    - 1.4.5.1. Definición. Medir áreas
    - 1.4.5.2. Unidades de superficie
  - 1.4.6. Áreas de polígonos
    - 1.4.6.1. Áreas de cuadriláteros
    - 1.4.6.2. Áreas de triángulos
    - 1.4.6.3. Áreas de polígonos regulares
    - 1.4.6.4. Áreas de irregulares



- 1.5. Tangencias y enlaces. Curvas técnicas y cónicas
  - 1.5.1. Tangencias, enlaces y polaridad
    - 1.5.1.1. Tangencias
      - 1.5.1.1.1. Teoremas de tangencia
      - 1.5.1.1.2. Trazados de rectas tangentes
      - 1.5.1.1.3. Enlaces de rectas y curvas
    - 1.5.1.2. Polaridad en la circunferencia
      - 1.5.1.2.1. Trazados de circunferencias tangentes
  - 1.5.2. Curvas técnicas
    - 1.5.2.1. Óvalos
    - 1.5.2.2. Ovoides
    - 1.5.2.3. Espirales
  - 1.5.3. Curvas cónicas
    - 1.5.3.1. Elipse
    - 1.5.3.2. Parábola
    - 1.5.3.3. Hipérbola
- 1.6. Sistema diédrico
  - 1.6.1. Generalidades
    - 1.6.1.1. Punto y recta
    - 1.6.1.2. El plano. Intersecciones
    - 1.6.1.3. Paralelismo, perpendicularidad y distancias
    - 1.6.1.4. Cambios de plano
    - 1.6.1.5. Giros
    - 1.6.1.6. Abatimientos
    - 1.6.1.7. Ángulos

- 1.6.2. Curvas y superficies
  - 1.6.2.1. Curvas
  - 1.6.2.2. Superficies
  - 1.6.2.3. Poliedros
  - 1.6.2.4. Pirámide
  - 1.6.2.5. Prisma
  - 1.6.2.6. Cono
  - 1.6.2.7. Cilindro
  - 1.6.2.8. Superficies de revolución
  - 1.6.2.9. Intersección de superficies
- 1.6.3. Sombras
  - 1.6.3.1. Generalidades
- 1.7. Sistema acotado
  - 1.7.1. Punto, recta y plano
  - 1.7.2. Intersecciones y abatimientos
    - 1.7.2.1. Abatimientos
    - 1.7.2.2. Aplicaciones
  - 1.7.3. Paralelismo, perpendicularidad, distancias y ángulos
    - 1.7.3.1. Perpendicularidad
    - 1.7.3.2. Distancias
    - 1.7.3.3. Ángulos
  - 1.7.4. Línea, superficies y terrenos
    - 1.7.4.1. Terrenos
  - 1.7.5. Aplicaciones
- 1.8. Sistema axonométrico
  - 1.8.1. Axonometría ortogonal: punto, recta y plano
  - 1.8.2. Axonometría ortogonal: intersecciones, abatimientos y perpendicularidad
    - 1.8.2.1. Abatimientos
    - 1.8.2.2. Perpendicularidad
    - 1.8.2.3. Formas planas





- 1.8.3. Axonometría ortogonal: perspectiva de cuerpos
  - 1.8.3.1. Representación de cuerpos
- 1.8.4. Axonometría oblicua: abatimientos, perpendicularidad
  - 1.8.4.1. Perspectiva frontal
  - 1.8.4.2. Abatimiento y perpendicularidad
  - 1.8.4.3. Figuras planas
- 1.8.5. Axonometría oblicua: perspectiva de cuerpos
  - 1.8.5.1. Sombras
- 1.9. Sistema cónico
  - 1.9.1. Proyección cónica o central
    - 1.9.1.1. Intersecciones
    - 1.9.1.2. Paralelismos
    - 1.9.1.3. Abatimientos
    - 1.9.1.4. Perpendicularidad
    - 1.9.1.5. Ángulos
  - 1.9.2. Perspectiva lineal
    - 1.9.2.1. Construcciones auxiliares
  - 1.9.3. Perspectiva de líneas y superficies
    - 1.9.3.1. Perspectiva práctica
  - 1.9.4. Métodos perspectivos
    - 1.9.4.1. Cuadro inclinado
  - 1.9.5. Restituciones perspectivas
    - 1.9.5.1. Reflejos
    - 1.9.5.2. Sombras
- 1.10. El croquis
  - 1.10.1. Objetivos de la croquización
  - 1.10.2. La proporción
  - 1.10.3. Proceso de croquizado
  - 1.10.4. El punto de vista
  - 1.10.5. Rotulación y símbolos gráficos
  - 1.10.6. Medida

# 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 intenso 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 balde, 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 Dibujo Técnico 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 Dibujo Técnico** 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 Dibujo Técnico**

Modalidad: **Online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **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**  
universidad

## Curso Universitario Dibujo Técnico

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

# Curso Universitario

## Dibujo Técnico

