

# Curso Universitario Colorimetría





## Curso Universitario Colorimetría

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

Acceso web: [www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/colorimetria](http://www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/colorimetria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 24*

# 01

# Presentación

Los colores favorecen más o menos a las personas según sus características físicas: anatomía, tono de piel, etc. Pero, además, pueden relacionarse con diferentes tipos de personalidad. El estudio de esta simbología es fundamental en el diseño de moda, puesto que elegir los colores apropiados favorecerá que una colección logre el éxito en el mercado. Este programa sobre Colorimetría ofrece a los alumnos la posibilidad de acceder a la información más relevante sobre este campo, de la mano de profesionales con amplia experiencia, de tal manera que puedan aplicar todo este conocimiento a su labor diaria.





“

*Elegir un determinado color para una prenda no puede basarse en una simple preferencia. Cada color tiene un sentido y un significado, por lo que especializarse en este campo ayudará al diseñador a conseguir que sus trabajos triunfen”*

La Colorimetría tiene una gran importancia en la industria de la moda. En el caso de los asesores de moda, es imprescindible que entiendan cuáles son los colores que mejor sientan a las personas según su anatomía física y tono de piel, pero también según sus características personales. Cada persona estará más cómoda con una serie de colores e, incluso, tendrá más que desterrado de su armario alguna tonalidad. Pero, para los diseñadores de moda, el conocimiento de esta área va más allá, en cuanto sus creaciones deben estar a la altura de las tendencias de la temporada, y pueden convertirse en prescriptores del color de moda, que, finalmente, será utilizado por un gran porcentaje de la sociedad en una temporada concreta.

Este programa en Colorimetría ha sido diseñado por TECH con el objetivo de acercar a los profesionales de la moda al estudio en profundidad de los colores, lo que será fundamental para su desarrollo exitoso dentro de la industria. Y, para ello, ofrece a sus alumnos un completísimo temario, que incluye desde aspectos relacionados con la teoría del color o su percepción, los modelos y la normalización del color, la composición y las funciones de la imagen, el significado de cada color, o la aplicación del color al diseño, entre otras cuestiones de gran utilidad para los profesionales de este campo.

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 podrán acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral y personal con la académica.

Este **Curso Universitario en Colorimetría** contiene el programa educativo 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 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 las metodologías más innovadoras sobre la Colorimetría
- ◆ 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



*Los diseñadores de moda que tengan un elevado conocimiento en Colorimetría serán capaces de elegir el color más adecuado a cada prenda y usuario”*

“ *La modalidad online de este programa te permitirá estudiar desde cualquier lugar del mundo*”

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 les planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Este Curso Universitario te ofrece la posibilidad de acceder a multitud de recursos teórico-prácticos.*

*TECH apuesta por la enseñanza práctica como base para fomentar el conocimiento.*



# 02 Objetivos

El Curso Universitario en Colorimetría 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.







“

*El objetivo de TECH es ayudar a los profesionales a mejorar su cualificación para ser más competitivos en el ámbito de la moda”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Obtener un conocimiento pormenorizado sobre la moda que será relevante para el trabajo de los profesionales que desean desarrollarse en este sector en la actualidad
- ◆ Ser capaces de diseñar proyectos de moda de éxito
- ◆ Obtener un conocimiento profundo en las diferentes características de los colores, que serán de gran utilidad para aplicar las más adecuadas a cada prenda



*Este Curso Universitario te permitirá conocer en profundidad las características de los colores y asesorar con éxito a los clientes”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Conocer y comprender teórica y prácticamente el fenómeno del color en sus ámbitos
- ◆ Conocer las diferentes herramientas y recursos actualizados de utilización del color en diseño y manejar los distintos medios de aplicación del color tanto manuales como digitales en los procesos de diseño
- ◆ Entender cómo aplicar el color aprovechando los recursos cromáticos y las dimensiones estándares internacionales para conseguir objetivos concretos en los proyectos de diseño
- ◆ Analizar y diferenciar las principales leyes de la percepción visual con la nomenclatura y el lenguaje propio de la especialidad
- ◆ Comprender los esquemas básicos de ordenación compositiva en diseño

# 03

## Estructura y contenido

El contenido de este Curso Universitario recorre de forma estructurada todas las áreas de conocimiento que el profesional de la moda necesita 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.



“

*Un programa diseñado por expertos en la materia para que te especialices en Colorimetría de una manera rápida y eficaz”*

## Módulo 1. Colorimetría

- 1.1. Teoría del color
  - 1.1.1. Percepción de la forma y el espacio
  - 1.1.2. El color. Definición
  - 1.1.3. Percepción del color
  - 1.1.4. Propiedades o dimensiones del color
  - 1.1.5. Clasificación del color
- 1.2. La percepción del color
  - 1.2.1. El ojo humano
  - 1.2.2. Visión de los colores
  - 1.2.3. Variables en la percepción del color
  - 1.2.4. Percepción no visual del color
- 1.3. Modelos y normalización del color
  - 1.3.1. Historia del color
    - 1.3.1.1. Primeras teorías
    - 1.3.1.2. Leonardo Da Vinci
    - 1.3.1.3. Isaac Newton
    - 1.3.1.4. Moses Harris
    - 1.3.1.5. Goethe
    - 1.3.1.6. Runge
    - 1.3.1.7. Chevreul
    - 1.3.1.8. Rood
    - 1.3.1.9. Munsell
    - 1.3.1.10. Ostwald
  - 1.3.2. Percepción visual
    - 1.3.2.1. Absorción y reflexión
    - 1.3.2.2. Las moléculas de pigmento
  - 1.3.3. Atributos del color
    - 1.3.3.1. Tono
    - 1.3.3.2. Luminancia
    - 1.3.3.3. Saturación
  - 1.3.4. Colores cálidos y fríos
  - 1.3.5. La armonía en los colores
  - 1.3.6. El contraste
  - 1.3.7. Efectos del color
    - 1.3.7.1. El tamaño
    - 1.3.7.2. Transparencia, peso y masa
- 1.4. Semiótica y semántica del color
  - 1.4.1. Semiótica del color
  - 1.4.2. Descripción del color
  - 1.4.3. Colores: material, luces, percepciones, sensaciones
  - 1.4.4. Color y materia
  - 1.4.5. La verdad de un color
  - 1.4.6. Percepción del color
  - 1.4.7. El peso de un color
  - 1.4.8. El diccionario del color
- 1.5. El color en el diseño
  - 1.5.1. Tendencias cromáticas
  - 1.5.2. Diseño gráfico
  - 1.5.3. Diseño de interiores
  - 1.5.4. Arquitectura
  - 1.5.5. Diseño paisajístico
  - 1.5.6. Diseño de moda
- 1.6. Composición
  - 1.6.1. Generalidades
    - 1.6.1.1. Códigos empleados
    - 1.6.1.2. Grado originalidad y de banalidad
    - 1.6.1.3. Grado iconicidad y de abstracción
  - 1.6.2. Organización configuracional de la imagen: relación fondo y figura
  - 1.6.3. Organización configuracional de la imagen: leyes gestálticas
  - 1.6.4. Organización configuracional de la imagen: sistemas de organización espacial
    - 1.6.4.1. Equilibrio: estático o dinámico. Sistema focal u ortogonal
    - 1.6.4.2. Proporción
    - 1.6.4.3. Simetría
    - 1.6.4.4. Movimiento y ritmo
  - 1.6.5. Estudio del campo



- 1.7. Las funciones de la imagen
  - 1.7.1. Representativa
    - 1.7.1.1. Cartográfica
    - 1.7.1.2. Científica
    - 1.7.1.3. Arquitectónica
    - 1.7.1.4. Proyectual
  - 1.7.2. Persuasiva
  - 1.7.3. Artística
- 1.8. Psicología del color
  - 1.8.1. Colores cálidos y colores fríos
  - 1.8.2. Efectos fisiológicos
  - 1.8.3. Simbolismo de los colores
  - 1.8.4. Preferencias personales sobre los colores
  - 1.8.5. Efectos emocionales
  - 1.8.6. Color local y expresivos
- 1.9. El significado del color
  - 1.9.1. Azul
  - 1.9.2. Rojo
  - 1.9.3. Amarillo
  - 1.9.4. Verde
  - 1.9.5. Negro
  - 1.9.6. Blanco
  - 1.9.7. Naranja
  - 1.9.8. Violeta
  - 1.9.9. Rosa
  - 1.9.10. Oro
  - 1.9.11. Plata
  - 1.9.12. Marrón
  - 1.9.13. Gris
- 1.10. Utilización del color
  - 1.10.1. Fuentes de tintes y pigmentos
  - 1.10.2. Iluminación
  - 1.10.3. Mezcla de óleos y acrílicos
  - 1.10.4. Cerámica vidriada
  - 1.10.5. Cristal coloreado
  - 1.10.6. Impresión en color
  - 1.10.7. Fotografía en color

04

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como ***el New England Journal of Medicine***.







*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### 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 las futuras decisiones difíciles.



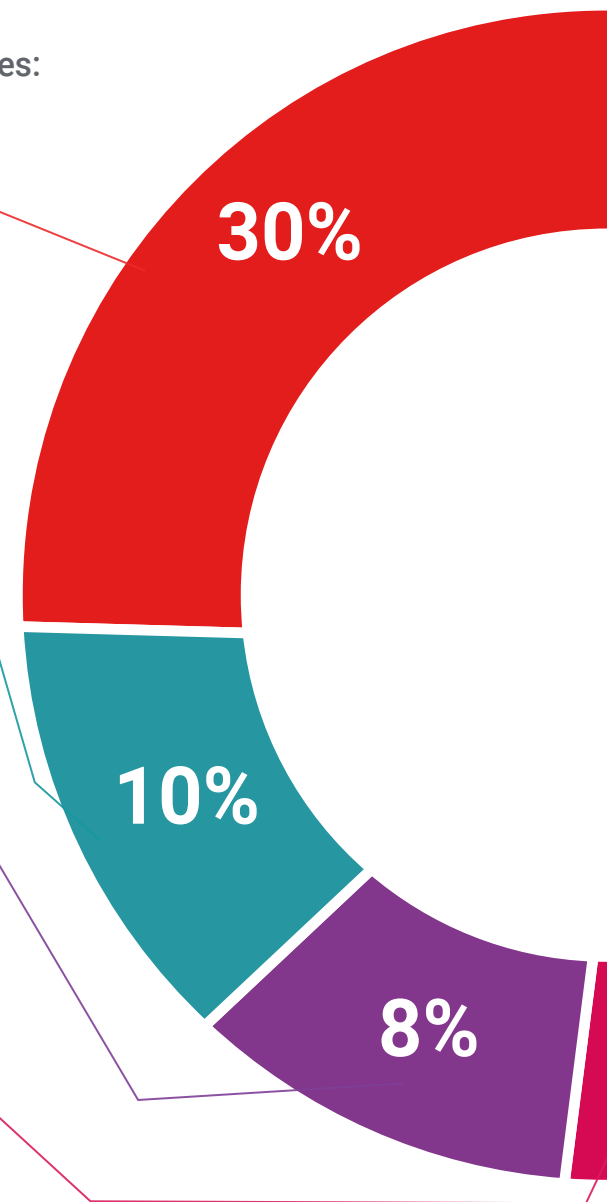
#### Prácticas de habilidades y competencias

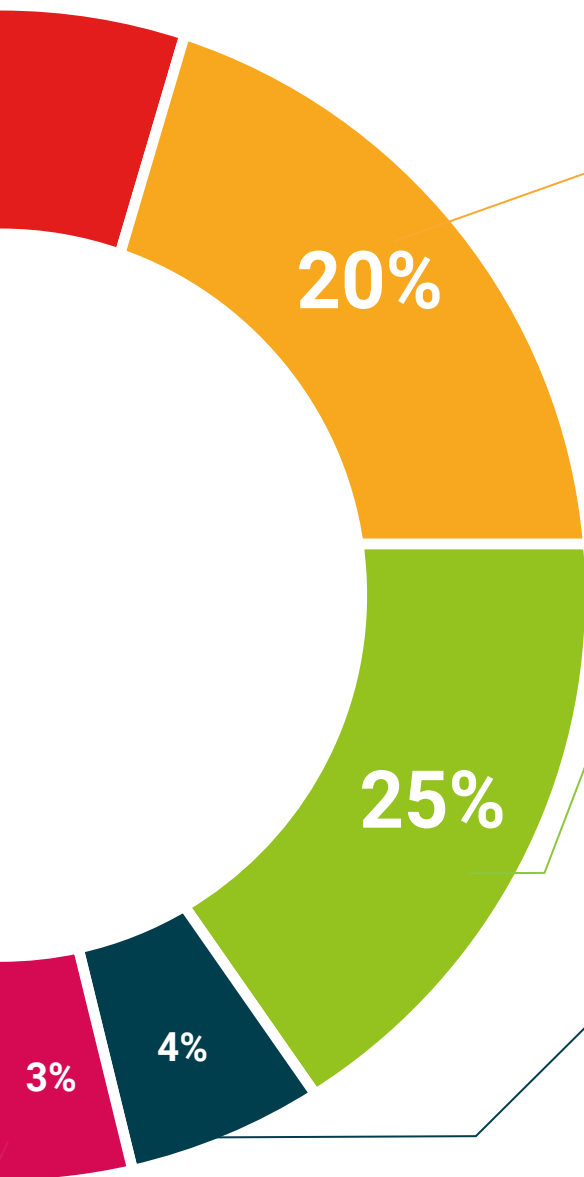
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



05

# Titulación

El Curso Universitario en Colorimetría garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario 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 Colorimetría** 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 Colorimetría**

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 Colorimetría

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

# Curso Universitario

## Colorimetría

