

# Realización de bocetos



**Área:** Grafista maquetista **Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 120 h **Precio:** Consultar

Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

## **OBJETIVOS**

Al finalizar este módulo, el participante será capaz de realizar un boceto previo, para la definición del producto gráfico.

### **CONTENIDOS**

1 síntesis de información gráfica - 1.1 la imagen - 1.2 teoría y sintaxis de la imagen - 1.3 escala de iconicidad - 1.4 mensaje bimedial - 1.5 composición - 1.6 gramática del diseño - 1.7 breve historia - 1.8 retórica del diseño gráfico - 1.9 actividades: síntesis de información gráfica - 2 concepto y planificación del proyecto gráfico - 2.1 preparación de un proyecto gráfico - 2.2 conocimiento del mercado - 2.3 prospección de materiales - 2.4 métodos de búsqueda y fuentes de información - 2.5 directrices para la confección de la realización - 2.6 proceso de realización - 2.7 métodos para la propuesta y selección de soluciones - 2.8 técnicas de presentación - 2.9 verificación del informe de registro - contrabriefing - 2.10 actividades: concepto y planificación del proyecto gráfico - 3 formatos estándares - 3.1 soportes físicos - 3.2 actividades: formatos estándares - 4 medidas del papel de almacén - 4.1 los papeles para embalaje - 4.2 actividades: medidas del papel de almacén - 5 técnicas de realización de bocetos - 5.1 bocetos de imagen corporativa - 5.2 componentes de la identidad - 5.3 el diseño del logo - 5.4 principales piezas gráficas corporativas - 5.5 el manual de identidad corporativa - 5.6 bocetos para el producto editorial - 5.7 tratamiento de textos y tratamiento tipográfico - 5.8 tratamiento de imágenes - 5.9 actividades: técnicas de realización de bocetos - 6 características y aplicación del papel - 6.1 el papel - 7 conceptos generales de composición gráfica - 7.1 grafismo - 8 el color - 8.1 el color - 8.2 principios de la teoría del color - 8.3 sistemas de valoración - medición del color - 8.4 simbolismo del color - 8.5 actividades: el color - 8.6 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

#### **METODOLOGIA**

- Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, sin importar el sitio desde el que lo haga. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

27-09-2024 1/2



- Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

### **REQUISITOS**

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.

27-09-2024 2/2