



## Materias primas, soportes y producción del producto gráfico

**Sku:** CT2018

**Horas:** 18

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1 Tipos de productos gráficos 2 Características 3 Clasificación 4 Soportes físicos 4.1 Clasificación de soportes para impresión 4.2 Soportes papeleros: componentes 4.3 Procesos de fabricación del papel: preparación y fabricación de pasta. laminado. calandrado. estucado y acabado 4.4 Tipos de papel y campos de aplicación 4.5 Especificaciones para la compra de papel. 4.6 Otros tipos de soporte: características. procesos y problemas de impresión. 5 Soportes digitales 6 Procesos de preimpresión 6.1 Copy: editor de textos 6.2 Sistemas de formatos. formatos compatibles. formatos económicos y/o que facilitan los procesos 6.3 Obtención de los contenidos del producto gráfico: textos. imágenes. ilustraciones 7 Tintas: tipos y características 8 Procesos de impresión 8.1 Interacción papel-tinta en la impresión. 8.2 Definición del sistema de impresión o software digital 8.3 Tipos de acabados: barnices. plastificados... 8.4 Tipos de manipulados: cortes. hendidos. plegados.... 8.5 Normativa sanitaria y medioambiental referente al uso de soportes y tintas 8.6 Condiciones de etiquetado de productos comerciales