



## Construcción e instalación de ventanas de pvc



**Área:** Carpintero metálico y de pvc

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Construir e instalar ventanas de P.V.C.: practicables, abatibles, oscilobatientes y de corredera normalizadas y persianas, preparando instalaciones, máquinas, útiles y herramientas, y efectuando todos los procesos de construcción, montaje e instalación en condiciones de calidad y seguridad.

### CONTENIDOS

1 materia prima pvc - 1.1 introducción pvc - 2 resistencia mecánica - 2.1 propiedades mecánicas - 2.2 estabilidad - 2.3 propiedades químicas - 2.4 propiedades eléctricas - 2.5 resistente y liviano - 2.6 longevidad - 2.7 seguridad - 2.8 actividades: resistencia mecánica - 3 ventanas de pvc - 3.1 introducción ventanas de pvc - 3.2 elementos de la ventana - 3.3 proceso de fabricación de los perfiles - 3.4 proceso de fabricación de la ventana - 3.5 actividades: ventanas de pvc - 4 conocimientos de perfiles - 4.1 ventanas practicables - 4.2 sistema deslizante - 4.3 actividades: conocimientos de perfiles - 5 persianas pvc - 5.1 introducción persianas pvc - 5.2 paño de persiana - 5.3 prestaciones acústicas y térmicas - 5.4 sistemas especiales - 5.5 actividades: persianas pvc - 6 cuchillas de corte - 6.1 cortatubos - 6.2 retestadoras - 6.3 actividades: cuchillas de corte - 7 herramientas y material de mano - 7.1 taladradora - 7.2 atornilladores - 7.3 fresas - 7.4 brocas - 7.5 actividades: herramientas y material de mano - 8 tornillería para pvc - 8.1 introducción tornillería para pvc - 8.2 actividades: tornillería para pvc - 9 confección de una lista de despiece - 9.1 que hay en el interior de la carpintería pvc - 10 precauciones que se deben adoptar - 10.1 introducción precauciones - 11 soldadura de perfiles - 11.1 introducción soldadura de perfiles - 12 soldadura con maquinaria - 12.1 línea automática de soldadura y limpieza - 12.2 operación automática soldadora portable del pvc - 12.3 soldadora con calces calefactores monocabezales - 12.4 soldadora con calces calefactores de 4 cabezales - 13 siliconas - 13.1 introducción siliconas - 13.2 actividades: siliconas - 14 productos para la limpieza y pulido de pvc - 14.1 productos de limpieza y conservación - 14.2 limpieza de sus ventanas de pvc - 14.3 actividades: productos para la limpieza y pulido de pvc - 14.4 cuestionario: módulo 10 -

### 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 **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.

- **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.