

Recursos para ampliar la unidad formativa.

CONSORCIO ESCUELA DE LA MADERA DE LA CONSEJERÍA DE EMPLEO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.
Manual de Barnizado Industrial. CEMER, 2007.

CONSORCIO ESCUELA DE LA MADERA DE LA CONSEJERÍA DE EMPLEO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.
Manual de Lacado y Efectos Especiales de Decoración del Mueble. CEMER, 2009.

VIGNOTE PEÑA, Santiago y MARTINEZ ROJAS, Isaac.
Tecnología de la Madera. Mundi-Prensa Libros, S.A., 2006.

GARCÍA ESTEBAN L.
El Acabado del Mueble de Madera. AITIM. 1989.

ANNIE SLOAN Y KATE GWYNN.
Pinturas y acabados para la decoración. Libros Cúpula. 1996

FRANCISCO ASENSIO CERVER.
Técnicas para pintar, lacar y barnizar. Biblioteca Atrium de la pintura. 1996

DERRICK CRUMP.
Guía de los acabados en madera. Libros Cúpula. 1996

ANNIE SLOAN.
Efectos decorativos con pintura. Libros Cúpula. 1996

Pintura decorativa del mundo. Blume. 1996

HELMUT LAUBSCH. Con la brocha y la pintura. Editorial Reverté. 1979

Webs de interés.

-Consortio Escuela de la Madera de la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía (CEMER)
www.cemer.es

-Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía
www.juntadeandalucia.es/empleo/

-Asociación Española de Fabricantes de Pinturas y Tintas de Imprimir (ASEFAPI)
www.asefapi.es

-Asociación Española de Técnicos de Pinturas y Afines (AETEPa)
www.aetepa.com

-Instituto Tecnológico Mueble, Madera, Embalajes y Afines.
www.aidima.es

-Instrumentos para el Control de Calidad
www.neurtek.com

-Grupo Tecnipublicaciones. Servicios de Información Sectorial
www.tecnipublicaciones.com/madera/

-Ilva Polimeri. Pinturas y Barnices
www.ilva.it/ive/es/

-Milesi. Pinturas y Barnices
www.milesi.com

-Productos Químicos Mopasa s.l.
www.mopasa.com

-Barberán
www.barberan.com

-Diccionario Wordreference
www.wordreference.com

-Real Academia Española
www.rae.es

Otras fuentes consultadas

-Casa Comercial de Fabricación de Barnices y Lacas “ILVA POLIMERI”

-Casa Comercial de Fabricación de Barnices y lacas “MILESI”

-Casa Comercial de Fabricación de Maquinaria Barberán

-Casa Comercial de Fabricación de Cabinas de Aplicación Lagos