

## TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN DE MADERA Y MUEBLE

Módulos Profesionales (Curso 1º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
1. Gestión de almacén en industrias de la madera y el mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control de existencias</li> <li>- Recepción, expedición y almacenamiento de materiales y productos</li> <li>- Organización, manejo y transporte interno de materiales y productos</li> <li>- Transporte y almacenamiento de residuos</li> <li>- Seguridad e higiene en el almacenamiento</li> </ul>	2	64
2. Procesos en industrias de la madera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiales: La madera, El corcho, Medición de las características básicas de la madera y el corcho, Subproductos transformados de la madera y corcho. Características básicas e identificación, materiales complementarios</li> <li>- Procesos: Características y estructura de las industrias de madera, mueble y corcho, Transformación y fabricación de derivados de la madera, mueble y corcho</li> <li>- Productos: Elementos de carpintería, Muebles, Productos del corcho</li> </ul>	6	192
3. Transformación de madera y corcho	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento preventivo de los productos forestales</li> <li>- Tratamiento preparativo de los productos forestales</li> <li>- Curvado de la madera y otros productos forestales</li> <li>- Secado de la madera</li> <li>- Aserrado de la madera en primera transformación</li> <li>- Mecanizado de las materias primas para fabricación de derivados</li> <li>- Encolado de la madera y corcho</li> <li>- Procesos de fabricación de derivados de la madera y el corcho</li> <li>- Control de calidad en los procesos de transformación</li> <li>- Seguridad en los procesos de transformación</li> </ul>	5	160
4. Fabricación e instalación de carpintería y mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo técnico aplicado a la representación de piezas de carpintería y mueble</li> <li>- Mecanizado con máquinas herramientas de carpintería y mueble</li> <li>- Operaciones de construcción/montaje de muebles y carpintería</li> <li>- Trabajos de instalación "in situ" de carpintería y mueble</li> <li>- Mantenimiento de máquinas y útiles</li> <li>- Seguridad en la fabricación e instalación</li> <li>- Calidad en la fabricación e instalación de carpintería y mueble</li> </ul>	9	288
5. Acabado industrial en carpintería y mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El proceso de acabado en carpintería y mueble</li> <li>- Productos para acabado. Preparación</li> <li>- Preparación de superficies para acabado</li> <li>- Aplicación manual del acabado</li> <li>- Aplicación industrial del acabado</li> <li>- Secado, curado y endurecimiento de los recubrimientos</li> <li>- Control de calidad del acabado</li> <li>- Seguridad e higiene en el acabado</li> </ul>	6	92
6. Planes de seguridad en industrias de la madera y el mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planes y normas de seguridad e higiene</li> <li>- Factores y situación de riesgo</li> <li>- Medios, equipos y técnicas de seguridad</li> <li>- Situaciones de emergencia</li> </ul>	2	64

Módulos Profesionales (Curso 2º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
1. Organización de la producción en industrias de madera y el mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura organizativa, funcional y productiva de las industrias de madera, mueble y corcho</li> <li>- Sistemas de fabricación y organización de la producción en las industrias de madera, mueble y corcho</li> <li>- Funciones básicas de organización de la producción</li> <li>- Métodos y tiempos de trabajo</li> <li>- Información y documentación de organización de la producción</li> </ul>	8	176
2. Fabricación automatizada en industrias de la madera y el mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas automáticas y de CN</li> <li>- Programación en control numérico (CN)</li> <li>- Operaciones/mecanizado con máquinas automáticas y de CN</li> <li>- Procesos de fabricación por ordenador</li> <li>- CAD/CAM y fabricación flexible</li> </ul>	8	176
3. Gestión y control de la producción en industrias de la madera y el mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Documentación de control de la producción</li> <li>- Lanzamiento de la producción</li> <li>- Control de avance de la producción</li> <li>- Control de procesos</li> <li>- Control de calidad del proceso</li> <li>- Supervisión de la seguridad en producción</li> <li>- Supervisión del mantenimiento</li> <li>- Control de recursos humanos</li> </ul>	5	110
4. Gestión de la calidad en industrias de la madera y el mueble	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calidad y productividad</li> <li>- Política industrial sobre calidad</li> <li>- Gestión de la calidad</li> <li>- Características de la calidad. Evaluación de factores</li> <li>- Proceso en estado de control</li> <li>- Coste de la calidad</li> <li>- Ensayos de calidad</li> </ul>	3	66
5. Relaciones en el entorno del trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La comunicación en la empresa</li> <li>- Negociación</li> <li>- Solución de problemas y toma de decisiones</li> <li>- Estilos de mando</li> <li>- Conducción/dirección de equipos de trabajo</li> <li>- La motivación en el entorno laboral</li> </ul>	3	66
6. Formación y orientación laboral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud laboral</li> <li>- Legislación y relaciones laborales</li> <li>- Orientación e inserción socio-laboral</li> <li>- Principios de economía</li> <li>- Economía y organización de la empresa</li> </ul>	3	66
7. Formación en el centro de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Información de la empresa</li> <li>- Gestión de almacén de materiales y productos en industrias de madera y mueble</li> <li>- Organización de la producción en una industria de madera y mueble</li> <li>- Preparación/puesta a punto de programas de CN</li> <li>- Preparación y puesta a punto de los procesos de fabricación en industrias de madera y mueble</li> <li>- Control de la producción</li> <li>- Control de la calidad en la fabricación</li> <li>- Relaciones en el entorno del trabajo</li> <li>- Aplicación de las normas de seguridad establecidas</li> </ul>	Jornada Laboral	380