

MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Principios de mantenimiento electromecánico	Técnico en confección y moda	Grado medio
Conformado por moldeo abierto	Técnico en conformado por moldeo de metales y polímeros	
Conformado por moldeo cerrado		
Elaboración de moldes y modelos		
Preparación de máquinas e instalaciones de procesos automáticos	Técnico en elaboración de productos alimenticios	
Montaje y mantenimiento mecánico	Técnico en mantenimiento electromecánico	
Técnicas de fabricación		
Técnicas de unión y montaje		
Fabricación por abrasión, electroerosión, corte y conformado, y por procesos especiales	Técnico en mecanizado	
Fabricación por arranque de viruta		
Mecanizado por control numérico		
Sistemas automatizados		

601443749

informacion@ivep.net

MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
	Técnico en operaciones de laboratorio	Grado medio
Tecnologías de mecanizado en piedra natural	Técnico en piedra natural	
	Técnico en planta clínica	
Mantenimiento de equipos e instalaciones	Técnico en redes y estaciones de tratamiento de aguas	
Técnicas de mecanizado y unión		
Carpintería de aluminio y PVC	Técnico profesional básico en fabricación de elementos metálicos	F.P Básico
Equipos eléctricos y electrónicos		
Formación en Centros de Trabajo		
Operaciones básicas de calderería ligera		
Operaciones básicas de fabricación		
Soldadura y carpintería metálica		

601443749

informacion@ivep.net

MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Carpintería de aluminio y PVC	Técnico profesional básico en fabricación y montaje	F.P Básico
Fontanería y calefacción básica		
Formación en Centros de Trabajo		
Montaje de equipos de climatización		
Operaciones básicas de fabricación		
Redes de evacuación		
Soldadura y carpintería metálica		
Carpintería de aluminio y PVC	Técnico profesional básico en instalaciones electrotécnicas y mecánicas	F.P Básico
Formación en Centros de Trabajo		
Instalaciones de telecomunicaciones		
Instalaciones eléctricas y domóticas		
Operaciones básicas de fabricación		
Soldadura y carpintería metálica		

601443749

informacion@ivep.net

MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Técnico superior en construcciones metálicas	Grado superior
Proyecto de construcciones metálicas		
Proyecto de diseño de productos mecánicos	Técnico superior en diseño en fabricación mecánica	
Técnicas de fabricación mecánica		
	Técnico superior en fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	
Técnicas de montaje en instalaciones de agua	Técnico superior en gestión del agua	
Procesos de fabricación	Técnico superior en mecatrónica industrial	
Proyecto de mecatrónica industrial		
Sistemas hidráulicos y neumáticos		
Sistemas mecánicos		
Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	

601443749

informacion@ivep.net

MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	Técnico superior en ortoprótesis y productos de apoyo	Grado superior
Elaboración y adaptación de prótesis externas		
Proyecto de ortoprótesis y productos de apoyo		
Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica		
Ejecución de procesos de fabricación	Técnico superior en programación de la producción en fabricación mecánica	
Fabricación asistida por ordenador (CAM)		
Mecanizado por control numérico		
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica		
Moldeo abierto	Técnico superior en programación de la producción por moldeo de metales y polímeros	
Moldeo cerrado		
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica		
Proyecto de programación de la producción en moldeo de metales y polímeros		

601443749

informacion@ivep.net