

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Instalaciones eléctricas y automatismos	Técnico en instalaciones de producción de calor	Grado Medio
Electrónica aplicada	Técnico en instalaciones de telecomunicaciones	
Electrónica	Técnico en instalaciones eléctricas y automáticas	
Electrotecnia		
Instalaciones de distribución		
Instalaciones eléctricas y automatismos	Técnico en instalaciones frigoríficas y de climatización	
Electricidad y automatismos eléctricos	Técnico en mantenimiento electromecánico	
Instalaciones eléctricas en redes de agua	Técnico en redes y estaciones de tratamiento de aguas	
Gestión del montaje y mantenimiento de sistemas de electromedicina	Técnico superior en electromedicina clínica	
Planificación de la adquisición de sistemas de electromedicina		
Proyecto de electromedicina clínica		
Sistemas electrónicos y fotónicos		

601443749

informacion@ivep.net

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Comunicaciones industriales	Técnico superior en automatización y robótica industrial	Grado Superior
Documentación técnica		
Informática industrial		
Integración de sistemas de automatización industrial		
Proyecto de automatización y robótica industrial		
Sistemas de medida y regulación		
Sistemas programables avanzados		
Coordinación de equipos humanos	Técnico superior en centrales eléctricas	Grado Superior
Operación en centrales eléctricas		
Prevención de riesgos eléctricos		
Proyecto de centrales eléctricas		
Sistemas eléctricos en centrales		
Telecontrol y automatismos		

601443749

informacion@ivep.net

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Sistemas eléctricos y automáticos	Técnico superior en desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos	Grado Superior
Gestión del montaje de parques eólicos	Técnico superior en energías renovables	
Operación y mantenimiento de parques eólicos		
Prevención de riesgos eléctricos		
Proyecto de energías renovables		
Sistemas eléctricos en centrales		
Telecontrol y automatismos	Técnico superior en gestión del agua	
Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua		
Sistemas eléctricos y automáticos	Técnico superior en mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	
Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	Técnico superior en sistemas de telecomunicaciones e informáticos	

601443749

informacion@ivep.net

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Configuración de instalaciones eléctricas	Técnico superior en sistemas electrotécnicos y automatizados	Grado Superior
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación		
Documentación técnica en instalaciones eléctricas		
Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas		
Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados		
Sistemas y circuitos eléctricos		

601443749

informacion@ivep.net