



TRAYECTOS TÉCNICOS PROFESIONALES

ÁREA MODULAR	PROGRAMA 2012	RESOLUCIÓN M.E. 0638/2001
TECNOLOGIA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y DEL MONTAJE DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS	Hs. Semanales: 8
		Hoja: 1 de 1

ESPECIALIDAD: EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS

TEMAS		SEMANAS
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalaciones eléctricas de baja tensión. ▪ Canalizaciones eléctricas. ▪ Cañerías. ▪ Bandejas porta cables. ▪ Conductos especiales. ▪ Conductores de energía eléctrica para baja tensión. ▪ Tableros eléctricos. ▪ Interruptores, seccionadores y fusibles. ▪ Guardamotors y contactores. ▪ Transformadores de comando y medición. ▪ Sistemas de mediciones eléctricas. ▪ Puesta a tierra de seguridad. ▪ Cámaras de transformación. ▪ Iluminación. ▪ Factor de potencia. ▪ Instalaciones de elementos para suministros auxiliares. ▪ Transmisión de potencia mecánica. ▪ Transmisión de velocidades. ▪ Rodamientos. ▪ Elementos del montaje y anclaje. ▪ Soldaduras para montaje. ▪ Elementos de transporte. ▪ Interpretación de planos de instalaciones. ▪ Normas para las instalaciones eléctricas (seguridad, medio ambiente). ▪ Calidad de terminación en las instalaciones y el montaje. ▪ Gestión en el montaje y en las instalaciones. ▪ Comercialización de elementos de montaje e instalaciones.