

ANEXO III

CALENDARIO CORRESPONDIENTE A LAS PRUEBAS REGULADAS POR LA ORDEN EDU/3113/2011 , PARA LA OBTENCIÓN DE LOS TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR EN EL CENTRO INTEGRADO de F. P. “Simón de Colonia”

CICLO	MÓDULO	CURSO	DÍA	HORA	LUGAR	DETALLE DE LOS ÚTILES E INSTRUMENTOS CON QUE DEBE ACUDIR EL ALUMNO
Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)	Formación en Centros de Trabajo					
	Administración Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa	2º	5	9:00	C-25	Calculadora
	Formación y Orientación Laboral	1º	5	11:00	C-25	
	Relaciones en el Entorno de Trabajo	1º	5	13:00	C-25	
	Calidad	2º	6	9:00	C-25	Calculadora
	Desarrollo de Instalaciones Eléctricas de Distribución	2º	7	9:00	C-23	Calculadora. Útiles de dibujo. Reglamentos de alta, media y baja tensión y guía.
	Gestión del Desarrollo de Instalaciones Electrotécnicas	2º	6	13:00	C-23	Calculadora
	Seguridad en las Instalaciones Electrotécnicas	1º	6	11:00	C-25	Calculadora
	Técnicas y Procesos en las Instalaciones Eléctricas en Media y Baja Tensión	1º	7	11:30	C-21	Calculadora, Guía y Reglamento REBT
	Instalaciones con Máquinas Eléctricas	1º	7	19:00	C-22	Calculadora , herramientas electricista (1)
	Desarrollo de Instalaciones Electrotécnicas en los Edificios	2º	8	9:00	C-22	Calculadora. Útiles de dibujo. Guía y Reglamento REBT
	Informática Técnica	1º	8	12:00	C-21	
	Técnicas y Procesos en las Instalaciones Automatizadas de Edificios	2º	9	12:00	C-22	Calculadora , herramientas electricista (1)
	Técnicas y Procesos en las Instalaciones Singulares de Edificios	1º	9	9:00	C-01	Calculadora , herramientas electricista (1)
Instalaciones Complementarias	2º	7	16:00	C-22	Calculadora , herramientas electricista (1)	
Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)	Formación en Centros de Trabajo					
	Administración Gestión y Comercialización en la Pequeña empresa	2º	5	9:00	C-25	Calculadora
	Formación y Orientación Laboral	1º	5	11:00	C-25	
	Relaciones en el Entorno de Trabajo	1º	5	13:00	C-25	
	Calidad	2º	6	9:00	C-25	Calculadora
	Comunicaciones Industriales	2º	7	9:00	C-25	Herramientas electricista (1)
	Desarrollo de Sistemas de Medida y Regulación	2º	9	9:00	C-25	Herramientas electricista (1)

Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)	Gestión y Desarrollo de Sistemas Automáticos	2º	6	13:00	C-23	Calculadora
	Informática Industrial	1º	7	12:00	C-25	
	Seguridad en Instalaciones de Sistemas Automáticos	1º	6	11:00	C-25	Calculadora
	Sistemas de Medida y Regulación	1º	9	12:00	C-25	Calculadora
	Desarrollo de Sistemas Secuenciales	2º	7	16:00	C-22	Calculadora , herramientas electricista (1)
	Sistemas Electrotécnicos de Potencia	1º	12	9:00	C-01	Calculadora , herramientas electricista (1)
	Sistemas de Control Secuencial	1º	8	9	C-22	Calculadora , herramientas electricista (1)
CICLO	MÓDULO	CURSO	DÍA	HORA	LUGAR	DETALLE DE LOS ÚTILES E INSTRUMENTOS CON QUE DEBE ACUDIR EL ALUMNO
Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)	Formación y Orientación Laboral	1º	5	11:00	C-25	Calculadora
	Relaciones en el Entorno de Trabajo	1º	5	13:00	C-25	
	Seguridad en Instalaciones de Telecomunicación	1º	6	11:00	C-25	Calculadora
	Sistemas Operativos y lenguajes e Programación	1º	7	9:00	C-13	
	Sistemas Telemáticos	1º	7	12:00	C-13	Calculadora
	Circuitos Electrónicos e Instrumentación	1º	8	9:00	C-13	Calculadora , herramientas electrónica (2)
	Arquitectura e Equipos y Sistemas Informáticos	1º	8	11:30	C-13	Calculadora , herramientas electrónica (2)
	Administración Gestión y Comercialización en la Pequeña empresa	2º	5	9:00	C-25	Calculadora
	Calidad	2º	6	9:00	C-25	Calculadora
	Desarrollo Sist. Telecom. e Informáticos	2º	8	17:00	C-13	Calculadora , herramientas electrónica (2)
	Gestión desarrollo sistem. telecom. e informáticos	2º	9	9:00	C-13	Calculadora
	Sistemas de Radio y Televisión	2º	9	11:30	C-13	Calculadora , herramientas electrónica (2)
Sistemas de telefonía	2º	7	16:30	C-13	Calculadora , herramientas electrónica (2)	

(1) Tijeras, alicates, destornilladores, martillo.

(2) Destornilladores, tijeras. El resto de herramientas que se utilicen las proporcionará el centro.

NOTA: Para la mayoría de los cálculos en Instalaciones Electrotécnicas se recomienda traer los correspondientes reglamentos (alta y REBT) y guías actualizadas.

LAS PRUEBAS TENDRÁN LUGAR DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE DE 2011, TAL Y COMO FIGURA EN LA ORDEN EDU/3113/2011.