

TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS

Día	Hora	Módulo	Aula
Martes 26	8,00 a 10,00	Electrotécnia	32-A
	10,30 a 13,30	Automatismos y cuadros eléctricos	32-A
	13,30 a 14,30	Seguridad instalaciones electrotécnicas	32-A
Miércoles 27	8,00 a 10,00	Instalaciones de enlace y Centros de transformación	32-A
	10,30 a 13,30	Instalaciones eléctricas de interior	32-A
	13,30 a 14,30	Calidad	32-A
Jueves 28	8,00 a 10,00	Mantenimiento de máquinas eléctricas	32-A
	10,30 a 12,30	Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios	32-A
	12,30 a 14,30	Administración, gestión y comercialización pequeña empresa	32-A
Viernes 29	8,00 10,30	Instalaciones singulares en viviendas y edificios	32-A
	11,00 a 12,30	Relación equipo de trabajo	32-A
	12,30 a 14,00	Formación y orientación laboral	32-A

TÉCNICO SUPERIOR EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS

Día	Hora	Módulo	Aula
Martes 26	8,00 a 10,00	Técnicas y procesos instalaciones eléctricas MT y BT	31-A
	10,30 a 13,30	Informática técnica	23-A
	13,30 a 14,30	Seguridad instalaciones electrotécnicas	31-A
Miércoles 27	8,00 a 10,00	Desarrollo instalaciones electrotécnicas de distribución	31-A
	10,30 a 13,30	Técnicas y procesos instalaciones edificios	E-6
	13,30 a 14,30	Calidad	31-A
Jueves 28	8,00 a 10,30	Técnicas y procesos instalaciones singulares	31-A
	11,00 a 12,30	Gestión del desarrollo instalaciones electrotécnicas	31-A
	12,30 a 14,30	Administración, gestión y comercialización pequeña empresa	
Viernes 29	8,00 10,30	Desarrollo instalaciones electrotécnicas en edificios	31-A
	11,00 a 12,30	Relación equipo de trabajo	32-A
	12,30 a 14,00	Formación y orientación laboral	32-A

JUNIO 2007

TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN POR MECANIZADO

Día	Hora	Módulo	Aula
Martes 26	11,00 a 13,00	Programación de máquinas, control numérico	M-6
	15,00 a 19,00	Ejecución de procesos conformado y montaje	M-2
	19,00 a 21,00	Programación sistemas automáticos de fabricación mecánica	M-2
Miércoles 27	9,00 a 11,00	Definición de procesos mecanizado, conformado	M-6
	11,30 a 13,30	Programación de la producción en fabricación mecánica	M-6
Jueves 28	16,00 a 18,00	Materiales empleados en fabricación mecánica	12-A
	18,30 a 20,30	Planes de seguridad industrias fabricación mecánica	12-A
	20,30 a 22,30	Control de calidad en fabricación mecánica	12-A
Viernes 29	11,00 a 12,30	Relación entorno de trabajo	32-A
	12,30 a 14,00	Formación y orientación laboral	32-A

TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

Día	Hora	Módulo	Aula
Martes 26	11,00 a 13,00	Representación en construcciones metálicas	M-6
	15,00 a 19,00	Ejecución de procesos en construcciones metálicas	M-3
	19,00 a 21,00	Desarrollo de proyectos en construcciones metálicas	M-2
Miércoles 27	9,00 a 11,00	Definición de procesos en construcciones metálicas	M-6
	11,30 a 13,30	Soluciones constructivas en construcciones metálicas	M-6
Jueves 28	16,00 a 18,00	Materiales y metalurgia de la soldadura	12-A
	18,30 a 20,30	Planes de seguridad industrias de construcciones metálicas	12-A
	20,30 a 22,30	Gestión de la calidad en construcciones metálicas	12-A
Viernes 29	11,00 a 12,30	Relación entorno de trabajo	32-A
	12,30 a 14,00	Formación y orientación laboral	32-A

**TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E
INFORMÁTICOS**

JUNIO 2007

Día	Hora	Módulo	Aula
Martes 26	16,00 a 17,00	Seguridad instalaciones telecomunicación e informáticas	202
	17,00 a 18,00	Gestión del desarrollo sistemas telecomunicación e informáticos	202
	18,15 a 22,15	Sistemas operativos y lenguaje de programación	21-A
Miércoles 27	16,00 a 18,00	Desarrollo de sistemas de telecomunicación e informáticos	202
	18,15 a 22,15	Arquitectura equipos y sistemas informáticos	EE-3
Jueves 28	12,30 a 14,30	Administración, gestión y comercialización pequeña empresa	32-A
	16,00 a 18,00	Sistemas telemáticos	202
	18,30 a 21,30	Sistemas telefonía	EE-5
Viernes 29	11,00 a 12,30	Relación entorno de trabajo	32-A
	12,30 a 14,00	Formación y orientación laboral	32-A
	15,30 a 17,15	Calidad	202
	17,30 a 21,30	Sistemas radiotelevisión	EE-5