

## Calendario exámenes septiembre 2010

### GM Instalaciones Eléctricas y Automáticas

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Electrónica	E4	8:30	Inst. Eléctricas Interiores	E2
11:30	Electrotecnia	E2	11:30	Automatismos Industriales	E2

### GM Instalaciones Eléctricas y Automáticas (LOE) (Nocturno)

### GM Equipos e Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE) (Nocturno)

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
16:00	Electrónica	E2	16:00	Automatismos Industriales	E2
18:30	Electrotecnia	E2	16:00	Inst. Automatizadas (IAV)	200B
			18:30	Inst. Singulares (ISV)	E6

ISV, sólo para alumnos de Equipos e Instalaciones Electrotécnicas de 2º con el módulo pendiente de 1º

### GM Equipos Electrónicos de Consumo

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Instalaciones Básicas	E4	8:30	Electrónica General	EE4
11:30	Calidad	EE2	11:30	Electrónica Digital y M.	EE1
12:30	Sist. Electr. Información	EE2			

### GM Mecanizado

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Metrología y Ensayos	13A	9:30	Inglés Técnico	22
11:00	Interpretación Gráfica	13A			

### GM Instalación y Mantenimiento Electromecánico de Maquinaria y Conducción de Líneas

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Automatismos E. N. e H.	100	9:00	Técnicas de mecanizado...	M3
11:30	Electrotecnia	E2			

## GS Instalaciones Electrotécnicas

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	T. Inst. Singulares	E6	9:30	Tec. y Proc. Inst. MT/BT	E3
12:30	Seguridad	E6	16:00	Informática	23A

## GS Mantenimiento de Equipo Industrial

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Elementos Máquinas	12A	9:00	Mont y Mant Sist Mecánico	M4
11:00	Representación Gráfica	13A	11:30	Tec Fab Mant y Mont	M4
			16:00	Mont y Mant Sist Electrico	E8

## GS Desarrollo Productos Electrónicos

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Lógica Digital y Microprog	206	16:00	Técnicas Programación	206

## GS Sistemas de Telecomunicación e Informáticos

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
			9:30	Sis Operativos y Leng Prog	206
			16:00	Arq. Equipos y Sistemas	206

## GS Desarrollo de la Producción en Fabricación Mecánica

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Def. Procesos Mec Conf y Mont	M6	16:00	Prog Sist Aut en Fab Mecánica	101
11:00	Interpretación Gráfica	13A	18:30	Verificación Productos	13A

## GS Prevención Riesgos Profesionales

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
11:00	Interpretación Gráfica	13A	9:30	Riesgos Químicos y Biol.	16
			12:30	Riesgos Físicos Ambientales	16

### GS Sistemas de Regulación y Control Automáticos (Semipresencial)

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Sist Control Secuencial	200	8:30	Informática Industrial	31
9:30	D Sist Control Secuencial	200	11:30	Sist. Medida Regulación	200B
13:30	Seguridad	201	11:30	D. Sis Medida Regulación	200
			16:00	Sist. Electr. Potencia	E8
			19:30	Comunic Industriales	200

### GS Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (Semipresencial)

Miércoles 1 de septiembre			Jueves 2 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula	Hora	Módulo	Aula
9:30	Sist. Telefonía	EE4	9:30	Sis Operativos y Leng Prog	206
			13:00	Calidad	206
			16:00	Arq. Equipos y Sistemas	206

### Todos los ciclos formativos de grado medio y superior

Miércoles 1 de septiembre		
Hora	Módulo	Aula
16:00	FOL	11A
17:30	AGCPE	11A
19:30	RET	11A

Fechas de examen **provisionales**, es **obligación del alumno comprobar que no haya modificaciones a este calendario**, si hay alguna corrección se publicará en la página web antes del 31 de julio de 2010, el calendario publicado en esa fecha se considerará como definitivo.