

## FECHAS DE EXÁMENES MÓDULOS DE 1º CICLOS FORMATIVOS TURNO DE TARDE – CURSO 2018/2019

(Convocatoria de MAYO pendientes de 1º para los alumnos de 2º)

MÓDULO	MY/JN	JUNIO	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>DEPARTAMENTO DE FOL</b>					
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
AGC/ E.I.E.	31	17	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>ARTES GRÁFICAS</b>					
<b>1º Diseño y Ediciones de Publicaciones Impresas y Multimedia</b>					
Materiales de producción gráfica	31	17	15:30/18:00	AG06	
Organiz. de los procesos de preimp. digital	31	17	18:00/21:00	AG02	
Diseño de productos gráficos	3	18	18:00/20:00	AG02	
Comerc. de prod. gráficos y atención al cliente	3	18	15:30/18:00	AG02	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>					
<b>1º Mantenimiento electrónico</b>					
Mantenim. de equipos de electrónica industrial	30	17	18:20 / 16:20	E-06	
Técnicas y procesos de mantenim. de equipos	31	18	15:30 / 15:30	E-10	
Equipos microprogramables	31	18	18:20 / 18:20	E-02	
Circuitos eléctricos analógicos	3	14	15:30 / 19:10	E-10	
FOL	30	14	15:30 / 17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>1º Sistemas de Telecomunicación e Informático</b>					
Sistemas de telefonía fija y móvil	31	18	15:30/ 15:30	E-05	
Sistemas informáticos y redes locales	3	18	18:20/ 18:20	E-04	
Configuración de infraestructuras de sistemas	3	14	15:30/ 19:10	1H-31	
Gestión de proyectos de instalaciones de	30	17	18:20/ 15:30	1H-31	
Elementos de sisT. de telecomunicaciones	31	14	18:20/ 15:30	E-09	
Técnicas y procesos de infraestructuras de	4	17	15:30/ 18:20	E-11	
FOL	30	14	15:30/ 17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>1º Automatización y robótica industrial</b>					
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	3	17	15:30 / 15:30	E-13	
Documentación técnica	31	17	18:20/ 18:20	1H-31	
Informática industrial	31	14	15:30/ 19:10	1H-31/ E-02	
Sistemas de medida y regulación	4	18	15:30/ 15:30	E-09	
Sistemas secuenciales programables	3	14	18:20/ 14:00	E-06/ 1H-31	
Sistemas de potencia	30	18	18:20/ 18:20	E-10	
FOL	30	14	15:30/ 17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>FABRICACIÓN MECÁNICA</b>					
MÓDULO	MY/JN	JUNIO	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>1º Soldadura y calderería</b>					
Metrología y Ensayos	3	18	15:30/18:00	2D51	
Diseño asistido por ordenador (CAD)	3	18	18:00/21:00	2I78	
Mecanizado	31	17	18:20/21:40	CM-01	
Interpretación Gráfica	31	17	15:30/18:00	2D51	
Soldadura en atmósfera natural.	30	14	18:20/21:40	CM-01	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I

<b>1º Programación de la Producción en Fabr. Mec.</b>					
Interpretación Gráfica	3	18	18:20/21:40	78	
Diseño Mecánico 2D/3D y modelado	4	17	18,30/21,30	78	
Ejecución de procesos de fabricación	31	18	15:30/18,15	TM-01	
Definición de proces. De mecanizado, conformado y montaje	31	17	20:00/21:40	2D53	
Mecanizado por control numérico	30	14	19:00/21:40	M-05	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES</b>					
<b>1º Administración de Sist. Informáticos en red</b>					
Fundamentos de hardware	30	18	19:30/21:40	14	
Gestión de bases de datos	3	17	15:30/18:00	14	
Implantación de sistemas operativos	3	14	19:10/21:40	14	
Lenguaje de marcas y sist. de gest. de inform.	31	17	19:10/21:40	14	
Planificación y administración de redes	31	14	17:10/19:10	14	
Programación	30	17	17:10/19:10	14	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>1º Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</b>					
Bases de datos	30	17	18:20/21:40	13	
Entornos de desarrollo	31	14	18:20/21:40	13	
Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de	31	17	15:30/18:00	13	
Programación	3	18	15:30/18:00	13	
Sistemas informáticos	3	18	18:20/21:40	13	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>MADERA y MUEBLE</b>					
<b>1º Diseño y amueblamiento</b>					
Procesos en industrias de carpintería y mueble	3	18	15:30/18:00	25	
Desarrollo de productos en carpintería y mueble	3	18	18:20/21:40	25	
Representación en carpintería y mobiliario	30	14	18:20/21:40	25	
Prototipos en carpintería y mueble	31	17	15:30/18:00	Taller	
Fabricación en carpintería y mueble	31	17	18:20/21:40	Taller	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO</b>					
<b>MÓDULO</b>	<b>MY/JN</b>	<b>JUNIO</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>1º Instalaciones de produc de calor, frig. y clim</b>					
Configuración de instalaciones caloríficas	3	18	15:30/16:40		PABELLÓN II
Configuración de instalaciones de frío y climatización	3	18	16:40/18:00		PABELLÓN II
Máquinas y equipos térmicos	30	14	18:20/20:30	01	
Técnicas de montaje de instalaciones	3	18	18:20/20:00	01	
Instalaciones eléctricas y automatismos	31	17	18:20/20:00	F02	
Empresa e iniciativa emprendedora	31	17	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
Formación y orientación laboral	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
Inglés técnico para grado medio	30	14	17,10/18,20	EXÁMENES	PABELLÓN I

<b>1º Mecatrónica Industrial</b>	<b>GRUPO PRESENCIAL</b>				
Elementos de máquinas	31	19	15,30/18,00	53	
Sistemas eléctricos y electrónicos	30	14	18,20/21,30	E-02	
Sistemas hidráulicos y neumáticos	4	17	15,30/18,00	M-03	
Procesos de fabricación	31	17	18,20/21,30	TM-01	
Sistemas mecánicos	3	18	15,30/18,00	M-03	
Represent. gráfica de sistemas mecatrónicos	3	18	18:20/21,40	78	
FOL	30	14	15:30/17:10	Exámenes	Pabellón I
<b>QUÍMICA</b>					
<b>1º Lab Análisis Químico y Control de Calidad</b>	<b>GRUPO PRESENCIAL</b>				
Análisis Químico	31	17	15:30/21:40	LAB.	
Ensayos Físico-Químicos	30	14	17,30/21,40	55	
Muestreo y preparación de la muestra	3	18	15:30/17,30	55	
Ensayos Microbiológicos	3	18	18:20/21:40	LAB.	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I
<b>TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>					
<b>1º Electromecán. de vehículos de automoción</b>					
Motores	31	17	18:20/21:40	Taller A.	
Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección.	31	17	15:30/18:00	Taller A.	
Sistemas de carga y arranque.	4	18	18:20/21:40	Taller A.	
Mecanizado básico.	3	18	15:30/18:00	Taller A.	
Sistemas de seguridad y confortabilidad.	30	14	18:20/21:40	Taller A.	
FOL	30	14	15:30/17:10	EXÁMENES	PABELLÓN I