

## FECHAS DE EXÁMENES MÓDULOS DE 1º CICLOS FORMATIVOS TURNO DE TARDE – CURSO 2021/2022

**(JUNIO ORD es convocatoria EXTRAORDINARIA para los alumnos de 2º con pendientes de 1º)**

MÓDULO	JUNIO ORD	JUNIO EXTR	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>DEPARTAMENTO DE FOL</b>					
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
AGC/ E.I.E.	2	16	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>ARTES GRÁFICAS</b>					
<b>1º Diseño y Ediciones de Publicaciones Impresas y Multimedia</b>					
Materiales de producción gráfica	2	16	15.30/20:50	AG02-AG03-LABORATORIO	
Organiz. de los procesos de preimp. digital	31 M	14	15.30/18:00	AG02	
Diseño de productos gráficos	3	17	15.30/20.50	AG02	
Comerc. de prod. gráficos y atención al cliente	1	15	18.20/20.50	AG02	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL</b>					
<b>1º Organización y Control de Obras</b>					
Estructuras de Construcción	31 M	16	15.30/18.00	2C48	Pabellón II
Replanteos de Construcción	31 M	16	18.20/20.50	2C48	Pabellón II
Documentación de Proyectos y Obras	1	15	18.20/20.50	2C48	Pabellón II
Procesos Constructivos en Edificación	2	17	18.20/20.50	2C48	Pabellón II
Procesos Constructivos en Obra Civil	30 M	14	18.20/20.50	2C48	Pabellón II
Rehabilitación y conservación de Obras	2	17	15.30/18.00	2C48	Pabellón II
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>					
<b>1º Mantenimiento electrónico</b>					
Mantenim. de equipos de electrónica industrial	1	--	15.30/18.00	E-06	
Técnicas y procesos de mantenim. de equipos	31M	--	18.20/20.50	E-10	
Equipos microprogramables	30M	--	15.30/18.00	E-02	
Circuitos eléctricos analógicos	2	--	15.30/18.00	E-10	
FOL	1	--	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>1º Sistemas de Telecomunicación e Informático</b>					
Sistemas de telefonía fija y móvil	30 M	17	15.30/18.00	E-05	
Sistemas informáticos y redes locales	2	16	18.20/20.50	E-04	
Configuración de infraestructuras de sistemas	30 M	17	18.20/20.50	1H-31	
Gestión de proyectos de instalaciones de ...	1	15	18.20/20.50	1H-31	
Elementos de sistemas de telecomunicac.	31 M	14	18.20/20.50	E-02	
Técnicas y procesos de infraestructuras de	31 M	14	15.30/18.00	E-11	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>1º Automatización y robótica industrial</b>					
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	1	15	18.20/20.50	E-07	
Documentación técnica	30 M	17	15.30/18.00	1H-31	
Informática industrial	2	16	15.30/18.00	1H-31	
Sistemas de medida y regulación	31 M	14	18.20/20.50	E-09	
Sistemas secuenciales programables	31 M	14	15.30/18.00	E-06	
Sistemas de potencia	30 M	16	18.20/20.50	E-10	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I

MÓDULO	JUNIO ORD	JUNIO EXTR	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>ENERGÍA Y AGUA</b>					
<b>1º Eficiencia energética</b>					
Configuración de instalac. solares térmicas	1	15	18.20/20.50	1B-08	
Equipos e instalaciones térmicas	2	16	15.30/18.00	1B-08	
Procesos de montaje de instalaciones	31 M	14	18.20/20.50	Aula de Exámenes	
Promoción uso eficiente de energía y agua	31 M	14	15.30/18.00	1B-08	
Representación gráfica de instalaciones	3	17	15.30/18.00	H59	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>1º Energías Renovables</b>					
Sistemas Eléctricos en Centrales	31 M	14	15.30/18.00	E-07	
Subestaciones Eléctricas	30 M	15	18.20/20.50	E-01	
Telecontrol y Automatismos	30 M	17	15.30/18.00	E-07	
Prevención de Riesgos Eléctricos	2	16	18.20/20.50	E-07	
Configuración de Instalaciones Solares	31 M	14	18.20/20.50	1G-28	
Sistemas de Energías Renovables	2	16	16.30/18.00	E-07	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>FABRICACIÓN MECÁNICA</b>					
<b>1º Programación de la Producción en Fabr. Mec.</b>					
Interpretación Gráfica	3	17	15.30/18.00	I-78	
Diseño Mecánico 2D/3D y modelado	3	17	18.20/20.50	I-78	
Ejecución de procesos de fabricación	2	16	15.30/18.00	TM-01	
Definición de proces. De mecanizado, conformado y montaje	2	16	18.20/20.50	2D53	
Mecanizado por control numérico	1	15	18.20/20.50	M-05	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES</b>					
<b>1º Administración de Sist. Informáticos en red</b>					
Programación	31 M	14	15.30/18.00	14	
Fundamentos de hardware	1	15	18.20/20.50	14	
Gestión de bases de datos	3	17	15.30/18.00	Aula de Exámenes	
Implantación de sistemas operativos	3	17	18.20/20.50	14	
Lenguaje de marcas y sist. de gest. de inform.	2	16	18.20/20.50	14	
Planificación y administración de redes	2	16	15.30/18.00	14	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>1º Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</b>					
Bases de datos	1	15	18.20/20.50	Aula de exámenes	
Entornos de desarrollo	31 M	14	16.20/18.00	13	
Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de	31 M	14	18.20/20.50	13	
Programación	3	17	18.20/20.50	13	
Sistemas informáticos	3	17	15.30/18.00	13	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de exámenes	Pabellón I

MÓDULO	JUNIO ORD	JUNIO EXTR	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>MADERA y MUEBLE</b>					
<b>1º Diseño y amueblamiento</b>					
Procesos en industrias de carpintería y mueble	3	17	15.30/18.00	25	
Des. de productos en carpintería y mueble	3	17	18.20/20.50	25	
Representación en carpintería y mobiliario	1	15	18.20/20.50	25	
Prototipos en carpintería y mueble	2	16	15.30/18.00	Taller	
Fabricación en carpintería y mueble	2	16	18.20/20.50	Taller	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO</b>					
<b>1º Instalaciones de produc de calor, frig. y clim</b>					
Configuración de instalaciones caloríficas	3	17	15.30/18.00	1A01	
Configuración de instalaciones de frio y climatización	3	17	18.20/20.50	H59	
Máquinas y equipos térmicos	31	14	18.20/21.40	1A01	
Técnicas de montaje de instalaciones	31	14	15.30/17.10 17.20/18.00	F02 H59(Dibujo)	10` cambio aula
Instalaciones eléctricas y automatismos	30	16	15.30/19.10	F02	
Empresa e iniciativa emprendedora	2	16	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
Inglés técnico para grado medio	1	15	18.20/20.50	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>GRUPO PRESENCIAL ORDINARIO</b>					
<b>1º Mecatrónica Industrial</b>					
Elementos de máquinas	31	14	15.30/18.00	53	
Sistemas eléctricos y electrónicos	30 M	15	18.20/20.50	1G-28	
Sistemas hidráulicos y neumáticos	2	16	15.30/18.00	53	
Procesos de fabricación	2	16	18.20/20.50	TM-01	
Sistemas mecánicos	3	17	18.20/20.50	53	
Represent. gráfica de sistemas mecatrónicos	3	17	15.30/18.00	59	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>QUÍMICA</b>					
<b>1º Lab Análisis Químico y Control de Calidad</b>					
Análisis Químico	31 M	14	15.30/20.50	54	
Ensayos Físico-Químicos	2	16	18.20/20.50	55	
Muestreo y preparación de la muestra	30 M	17	15.30/18.00	55	
Ensayos Microbiológicos	1	15	1820/20.50	LAB.	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I
<b>TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>					
<b>1º Electromecán. de vehículos de automoción</b>					
Motores	2	16	18,20/21,40	AU14	
Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección.	2	16	15,30/18,00	AU14	
Sistemas de carga y arranque.	3	17	18,20/21,40	AU14	
Mecanizado básico.	3	17	15,30/18,00	AU14	
Sistemas de seguridad y confortabilidad.	1	15	18,00/21,00	AU14	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I

MÓDULO	JUNIO ORD	JUNIO EXTR	HORA	AULA	OBSERVACIONES
<b>1º Automoción</b>					
Sistemas eléctricos, de seguridad y conf.	2	16	18,20/21,40	AU14.	
Sistemas de trans. de f. y trenes de rodaje	2	16	15,30/18,00	40	
Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	3	17	18,20/21,40	40	
Elementos amovibles y fijos no estructurales	3	17	15,30/18,00	40	
FOL	1	15	15.30/18.00	Aula de Exámenes	Pabellón I