



FECHAS DE EXÁMENES 2º CICLOS FORMATIVOS

TURNO DE TARDE

DEPARTAMENTO DE FOL					
MODULO	MARZO	JUNIO	HORA	AULA	OBSERVACIONES
FOL	01	21	15,30/17,10	1B05	
AGC	02	22	15,30/17,10	1B05	
RET	03	23	15,30/17,10	1B05	
ARTES GRÁFICAS					
2º Diseño y Producción Editorial					
Diseño Gráfico	01	21	18,00/19,00	G-01	
Materiales de producción en AA. GG.	01	21	19,00/21,30	G-03	
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA					
2º Equipos Electrónicos de Consumo					
Equipos de sonido.	03	23	15,30/17,10	E-03	
Equipos de imagen.	01	21	17,10/20,00	E-03	
Equipos microinformáticos y terminales de comunicación.	02	22	18,10/21,00	E-04	
2º Desarrollo de Productos Electrónicos					
Desarrollo y construcción de prototipos electrónicos	01	21	17,10/19,10	E-07	
Mantenimiento de equipos electrónicos	02	22	16,00/19,00	E-10	
Desarrollo de proyectos de productos electrónicos.	03	23	18,20/21,40	E-07	
2º Sistemas de Regulación y Control Automático					
Comunicaciones industriales	02	22	17,10/20,00	E-06	
Gestión del desarrollo de sistemas automáticos	03	23	17,10/19,10	E-07	
Desarrollo de sistemas secuenciales	01	21	15,30/17,10	E-06	
Desarrollo de sistemas de medida y regulación	01	21	16,20/18,20	E-06	
Calidad	03	23	15,30,17,10	1B06	
2º Sistemas de Telecomunicación e Informático					
Desarrollo de sistemas de telecomunicación e informáticos					
Entrega de Proyectos	01	14	18,00	E-03	
Defensa de Proyectos	03	23	17,10/21,40	E-03	
Sistemas de radio y televisión	03	23	16,00/17,10	E-03	
Sistemas telemáticos	02	22	17,10/20,00	E-04	
Gestión del desarrollo de sistemas de telecom e informático	01	21	16,20/18,00	1H30	
FABRICACIÓN MECÁNICA					
2º Mecanizado					
Dibujo asistido por ordenador (CAD)	2	22	16,20/18,00	2B46	
Metrología y ensayos	2	22	20,00/21,40	2B46	
Fabricación por abrasión, electroerosión, Corte y conforma	1	21	18,20/20,00	TM01	
Inglés Técnico para Grado Medio	3	23	17,10/18,00	2B46	
Sistemas Automatizados	3	23	18,20/20,50	TM01	
2º Soldadura y calderería					
Trazado y conformado en construcciones metálicas.	2	22	19,10/21,40	CM01	
Seguridad en las industrias de construcciones metálicas	1	21	17,10/18,00	2E56	
Calidad en construcciones metálicas.	2	22	20,50/21,40	2E56	
Montaje en construcciones metálicas.	3	23	16,20/19,10	CM01	
Soldadura en atmósfera protegida.	3	23	19,10/21,40	CM01	

MODULO	MARZO	JUNIO	HORA	AULA	OBSERVACIONES
2° Óptica de Anteojería					
Procesos de fabricación de lentes de Contacto	1	21	17,10/19,10	60	
Atención al cliente en establecimientos Ópticos	1	21	19,10/20,00	60	
Atención al profesional de establecimientos ópticos	2	22	18,20/20,00	60	
2° Programación de la Producción en Fabr. Mec.					
Programación de sist. automáticos de fabricación mecánica	3	23	18,20/21,40	M-03	
Control de calidad en fabricación mecánica	2	22	19,10/20,50	2C48	
Programación de la producción en fabricación mecánica	1	21	19,10/20,50	2C48	
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES					
2° Administración de Sistemas Informáticos					
Implantación de aplicaciones informáticas de gestión	4	23	15,30	11	
Desarrollo de funciones en el sistema informático	3	21	15,30	11	
Sistemas gestores de bases de datos	2	22	15,30	11	
2° Desarrollo de Aplicaciones Informáticas					
Desarr de aplic en entornos de 4ª gen y con herramnt CASE	2	22	15,30	12	
Diseño y realizac de servicios de present en entor. gráficos	4	23	18,20	12	
MADERA, MUEBLE Y CORCHO					
2° Fab. a medida e instal. de carpintería y mueble					
Desarrollo de producto en carpintería y mueble	02	22	18,00	Taller	
Proyectos de instalación de carpintería y mueble	01	23	18,00	Aula Inf.	
INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO					
2° Mont. y M. de Inst de frio,climt y prod Calor					
Instalaciones de producción de calor.	03	23	15,30/17,10	1A02	
Instalaciones de climatización y ventilación	01	23	18,20/20,00	1A02	
Instalaciones de agua y gas.	03	21	17,10/19,10	1A02	
Instalaciones frigoríficas.	02	22	15,30/17,10	1A02	
QUÍMICA					
2° Lab Análisis Químico y Control de Calidad					
Análisis Instrumental	02	22	15,30/18,00	49	
Ensayos Físicos	01	21	18,20/21,30	49	
Calidad y Seguridad en el Laboratorio	02	22	18,20/21,30	49	
Ensayos Biotecnológicos	01	21	15,30/18,00	49	
Inglés Técnico para Grado Superior	03	23	18,20/20,00	49	
TRANSP. Y MANT. DE VEHÍCULOS					
2° Electromecánica de vehículos					
Sistemas auxiliares del motor.	3	23	19,10/21,00	Taller A.	
Sistemas de seguridad y confortabilidad.	2	22	17,10/21,10	Taller A.	
Sistemas de transmisión y frenado.	3	23	16,20/17,10	Taller A.	
Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo.	1	21	15,30/18,00	Taller A.	
2° Carrocería					
Preparación de superficies.	1	21	15,30/18,00	Taller A.	
Embellecimiento de superficies.	1	21	18,00/20,30	Taller A.	
Elementos estructurales del vehículo.	2	22	15,30/18,00	Taller A.	