

**FECHAS DE EXÁMENES CICLOS FORMATIVOS - DUAL**  
**CURSO ESCOLAR 2021/2022**  
**EXÁMENES FINAL ORDINARIA GRUPOS 2º DE DUAL**

<b>LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD- 2º DUAL</b>					
<b>MÓDULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Análisis Instrumental	10	08.00/10.45	Antonio Moreno	A54	
Análisis Químico	10	08.00/10.45	Antonio Moreno	A54	
Ensayos Biotecnológicos	10	08.00/10.45	Antonio Moreno	A54	
Ensayos Físicos	12	11.15/14.00	Carmen Hidalgo	A57	
Calidad y Seguridad en el Laboratorio	12	16.20/18.00	Mª Luisa Barba	A57	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Carmen Parra	Aula exámenes	
INGLÉS	13	08.50/10.45		Aula exámenes	
ENTREGA DE PROYECTOS			Tutoras		
Proyecto – Grupo de mañana_2LDA	11	08.50/10.45	Equipo docente	Salón de actos	Alicia Pérez
Proyecto – Grupo de tarde_2LDB	10	16.20/20.00	Equipo docente	A56	Isabel García
<b>MECATRÓNICA INDUSTRIAL- 2º DUAL</b>					
<b>MÓDULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Procesos y Gestión de mant. Y Calidad	10	12.10/14.00	Teresa Rollón	2I78	
Sistemas hidráulicos y neumáticos	10	08.55/10.45	Carlos Sanz	2I80	
Elementos de máquinas	12	09.50/12.10	Teresa Rollón	2H59	
Sistemas eléctricos y electrónicos	11	11.15/14.00	Mª Teresa Sánchez	1G28	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Emilio Cid	Aula exámenes	
INGLÉS	13	08.50/10.45		Aula exámenes	
ENTREGA DE PROYECTOS			Tutores		
Proyecto -- 2MDA	11	08.00/09.50	Equipo docente	L.ensayos	
Proyecto – 2MDB	12	08.00/09.50	Equipo docente	L.ensayos	
<b>PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES – 2º DUAL</b>					
<b>MÓDULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Prevención de riesgos derivados de la organización de la carga de trabajo.	10	08.50/10.45	PALOMA DE PAZ	73	
Riesgos Químicos y Biológicos Amb.	11	11.15/13.05	ANTONIA CIUDAD	73	
<b>ÓPTICA DE ANTEOJERÍA – 2º DUAL</b>					
<b>MÓDULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
<b>SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS – 2º DUAL</b>					
<b>MÓDULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Gestión de montaje y de mant. ...	12	08.00/10.45	Ricardo Páramo	E07	
Técnicas y procesos de IE	12	11.15/14.00	Javier Martín G.	E13	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Isabel González	Aula exámenes	
INGLÉS	13	08.50/10.45		Aula exámenes	
ENTREGA DE PROYECTOS			Tutores		
Proyecto presentación			Equipo docente		

GESTIÓN DEL AGUA - 2º DUAL					
MÓDULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Sistemas eléctricos en instalaciones de agua	11	08.50/10.45	M <sup>a</sup> Teresa Sánchez	1G28	
Calidad y Tratamiento del Agua	12	08.50/10.45	Esther González	B07	
Configuración de Redes de Agua	10	11.15/14.00	Ana Prieto	Aula Exámenes	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Carmen Parra	Aula exámenes	
INGLÉS	13	08.50/10.45	-----	Aula exámenes	
ENTREGA DE PROYECTOS	25	12.00	Tutores	Dto ENA	
Proyecto presentación	31	10.00	Equipo docente	B08	
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO – 2º DUAL					
MÓDULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Montaje y mantenimiento mecánico	10	08.00/10.45	David Santiago	Taller	
Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas	10	11.45/14.00	Antonio López	2I79	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Jose García Durán	Aula exámenes	
REDES Y ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUA					
MÓDULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
FOL/EIE	13	11.15/14.00	-----	Aula exámenes	
Mantenimiento de redes	10	11.15/14.00	Ana Prieto	Aula exámenes	
Hidráulica y Redes de Agua	10	11.15/14.00	Ana Prieto	Aula exámenes	
MECANIZADO – 2º DUAL					
MÓDULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Sistema automatizado	13	08.00/10.45	Juliá Peñalver	2I80	
Metrología y Ensayo	10	08.55/10.45	Antonio López	M-02	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Isabel González	Aula exámenes	
CARROCERÍA – 2º DUAL					
MÓDULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Embelllecimiento de superficies	10	15.30/18.00	J.A. Acosta	Taller	
Preparación de superficies	11	15.30/18.00	F.J. Sebastián	Taller	
FOL/EIE	13	11.15/14.00	Jose García Durán	Aula exámenes	