

**FECHAS DE EXÁMENES CICLOS FORMATIVOS - DUAL**  
**CURSO ESCOLAR 2018/2019**  
**EXÁMENES FINALES MAYO GRUPOS 2º DE DUAL**

<b>LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD- 2º DUAL</b>					
<b>MODULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Empresa e Iniciativa emprendedora	10	10,30/12,00	PALOMA DE PAZ	Exámenes	
Análisis Instrumental	13	8,30/12,30	ANTONIO MORENO	55	
Ensayos Físicos	7	8,30/10,45	CARMEN HIDALGO	55	
Ensayos Biotecnológicos	7	11,15/13,15	ANTONIO MORENO	55	
Ensayos Microbiológicos	10	15,30/18,30	ISABEL GARCÍA	55	
Análisis Químico	6	15,30/18,30	RAFA GARCÍA	55	
Ensayos Físico-Químicos	9	8,30/10,45	ALICIA PÉREZ	55	
Calidad y seguridad en el laboratorio				55	
Muestreo y preparación de la muestra	8	8,30/10,45	CARMEN HIDALGO	55	
FOL	10	12,00/14,00	PALOMA DE PAZ	Exámenes	
Inglés	6	8,30/10,30	ANA I REINA	6	
Proyecto – Grupo de mañana	14	9,00/11,30	Equipo docente	Exámenes	Grupo 1LDA
Proyecto – Grupo de tarde	14	12,00/14,30	Equipo docente	Exámenes	Grupo 1LDB
Nota al proyecto: Presentación oral sin ningún soporte. Se expone el objetivo, el aspecto más significativo y las conclusiones del trabajo realizado. Defensa de las preguntas del equipo docente.					
<b>MECATRÓNICA INDUSTRIAL- 2º DUAL</b>					
<b>MODULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Inglés técnico para grado superior	6	8,30/10,30	ANA I REINA	6	
Empresa e Iniciativa emprendedora	10	10,30/12,00	EMILIO CID	Exámenes	
FOL	10	12,00/14,00	EMILIO CID	Exámenes	
Sistemas hidráulicos y neumáticos	7	08,00/10,00	CARLOS SANZ	M-03	
Integración de sistemas	13	11,15/14,00	MERCEDES	M-03	
Elementos de máquinas	7	10:15/13:00	TERESA	53	
Sistemas eléctricos y electrónicos	14	08,00/10,45	CARLOS BARREDA	29	
Configuración de sist. mecatrónicos	9	09,00/11,00	J. L. ESTEBAN .	I-79	
Repr. Graf. sistemas mecatrónicos	8	11,15/14,00	PEDRO ROMERO	I-78	
Procesos y gestión de mant. y calidad	13	11:15/13,30	J.L. ESTEBAN	M05	
Proyecto	9	12,00/13,00	Equipo Docente	Exámenes	
<b>PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES – 2º DUAL</b>					
<b>MODULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Emergencias	7	08,00/11,00	CARMEN AVELLANAL	73	
Prevención de riesgos derivados de la organización de la carga de trabajo.	8	11,30/13,30	PALOMA DE PAZ	73	
Gestión de la Prevención	8	09,00/11,00	DIANA VILLANUEVA	73	
RÉT	8	11,30/13,30	PALOMA DE PAZ	73	
Riesgos Físico Ambientales	9	09,00/11,00	M JESÚS GARCÍA	73	
Aplicación de Sistemas...	9	11,30/13,30	DIANA MONTORO	73	
FOL	8	09,00/11,00	PALOMA DE PAZ	73	
<b>ÓPTICA DE ANTEOJERÍA – 2º DUAL</b>					
<b>MODULO</b>	<b>MAYO</b>	<b>HORA</b>	<b>Profesor</b>	<b>AULA</b>	<b>OBSERVAC.</b>
Procesos de fab. de lentes de contacto	7	11,15/14,00	ESTHER ANDRÉS	45	
Procesos de fab. De l. oftalmológicas	8	09,00/12,00	ESTHER ANDRÉS	60C	o sust. C. T.
Diseño y fabricación de monturas óp.	8	12,30/14,30	ESTHER ANDRÉS	60C	
Montaje y reparaciones ópticas	9	09,00/11,00	ESTHER ANDRÉS	60B	o sust. C. T.
Atención al cliente....	9	11,30/14,30	ESTHER ANDRÉS	45	
Administración, gestión y comercial...	10	10,30/12,00	Mª ISABEL GZLEZ	Exámenes	
Anatomía, fisiopatología y ....	6	11,15/14,00	ESTHER ANDRÉS	45	
Atención al profesional de óptica_CAM	6	09,00/11,00	ESTHER ANDRÉS	60C	o sust. C. T.

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS – 2º DUAL					
MODULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
MECANIZADO – 2º DUAL					
MODULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Mecanizado por control numérico	8	19:15/21:30	Julián Peñalver	M05	
Sistemas Automatizados	10	15:30/18:00	Julián Peñalver	M03	
Procesos Mecanizado	6	16:15/18:00	Carlos Terrel	52	
Metrología y ensayos	10	18:15/20:00	Carlos Terrel	52	
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO – 2º DUAL					
MODULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
FOL	8	11:30/13:30	PALOMA DE PAZ	73	
CARROCERÍA – 2º DUAL					
MODULO	MAYO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.