

FECHAS DE EXÁMENES 2º CICLOS FORMATIVOS - DUAL

CURSO ESCOLAR 2018/2019

EXÁMENES FINALES JUNIO GRUPOS 2º DE DUAL

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD- 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Empresa e Iniciativa emprendedora	12	10,30/12,00	PALOMA DE PAZ	Exámenes	
Análisis Instrumental	13	8,00/10,45	ANTONIO MORENO	55	
Ensayos Físicos	13	11,15/13,00	CARMEN HIDALGO	55	
Ensayos Biotecnológicos	14	15,30/17,30	ANTONIO MORENO	55	
Ensayos Microbiológicos	14	18,20/20,00	ISABEL GARCÍA	55	
Análisis Químico	12	12,00/14,00	ALICIA PÉREZ	55	
Ensayos Físico-Químicos	14	15,30/17,30	RAFA GARCÍA	55	
Calidad y seguridad en el laboratorio				55	
Muestreo y preparación de la muestra	13	13,00/15,00	CARMEN HIDALGO	55	
FOL	12	12,00/14,00	PALOMA DE PAZ	Exámenes	
Inglés	12	8,30/10,30	ANA I REINA	6	
Proyecto – Grupo de mañana	18	9,00/11,00	Equipo docente	Exámenes	Grupo 1LDA
Proyecto – Grupo de tarde	18	12,00/14,00	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.					
MECATRÓNICA INDUSTRIAL- 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Inglés técnico para grado superior	12	8,30/10,30	ANA I REINA	6	
Empresa e Iniciativa emprendedora	12	10,30/12,00	EMILIO CID	Exámenes	
FOL	12	12,00/14,00	EMILIO CID	Exámenes	
Sistemas hidráulicos y neumáticos	15	11,15/13,00	CARLOS SANZ	M-03	
Integración de sistemas	13	11,15/14,00	MERCEDES	M-03	
Elementos de máquinas	13	08,00/11,15	TERESA	I-75	
Sistemas eléctricos y electrónicos	15	08,00/10,45	CARLOS BARREDA	29	
Configuración de sistemas mecatr.	14	08,00/10,45	JOSE LUIS	I-79	
Repr. Gráfica de sist. Mecatrónicos	14	11,15/14,00	PEDRO ROMERO	47	
Procesos y gestión de mant. y calidad	11	10,30/13,30	J.L. ESTEBAN	52	
Proyecto	18	13,00/14,50	E. DOCENTE	Exámenes	
PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES – 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Emergencias	18	11,30/14,50	CARMEN AVELLANAL	70	
Prevención de riesgos derivados de la organización de la carga de trabajo.	18	08,00/11,00	PALOMA DE PAZ	Exámenes	
Gestión de la Prevención	17	09,00/11,00	DIANA VILLANUEVA	73	
RET	18	08,00/11,00	PALOMA DE PAZ	73	
Riesgos Físico Ambientales	14	09,00/11,00	M JESÚS GARCÍA	73	
Aplicación de Sistemas...	14	11,30/13,30	DIANA MONTORO	73	
FOL	17	09,00/11,00	PALOMA DE PAZ	Exámenes	

OPTICA DE ANTEOJERÍA – 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Procesos de fab. de lentes de contacto	14	11,15/14,00	Esther Andrés	45	
Procesos de fab. De lentes oftálmicas	13	09:00/12:00	Sust. CARMEN T.	60C	
Montaje y reparaciones óptica	14	09:00/11:00	Sust. CARMEN T.	45	
Atención al cliente	12	11,15/14,30	Esther Andrés	45	
Anatomía y fisiopatología...	11	11,15/14,00	Esther Andrés	45	
Atención al profesional de óptica	11	09:00/11:00	Sust. CARMEN T.	60c	

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS – 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.

MECANIZADO – 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.
Sistemas automatizados	18	18:20/21:40	Julián Peñalver	M03	
Mecanizado por control numérico	18	15:30/17:45	Julián Peñalver	M05	
Procesos de mecanizado	17	20:00/21:40	Carlos Terrel	53	
Metrología y ensayos	17	15:30/17:00	Carlos Terrel	M01	

MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO – 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.

CARROCERÍA – 2º DUAL					
MODULO	JUNIO	HORA	Profesor	AULA	OBSERVAC.