

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA- TURNO MATUTINO

ELE303

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR ELE 303: "AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL"					
Módulo	Horario	Fecha	Aula	Profesor	Materiales / EPI
Lengua extranjera profesional: inglés 2º	15:30-17:15	24/02/26	C19	Cristina Díaz	Bolígrafo azul o negro

ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.

RIESGOS PROFESIONALES					MSP304
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR MSP304: "PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES"					
Módulo	Horario	Fecha	Aula	Profesor	Materiales / EPI
Informática	9:30	23/02/2026	D10	Departamento de FOL	Bolígrafo negro o azul
Gestión de la Prevención	11:40	23/02/2026	D10	Departamento de FOL	Bolígrafo negro o azul, calculadora no programable
Riesgos derivados de las condiciones de seguridad	9:30 (dura unas 4,5 horas)	24/02/2026	Biblioteca	Miguel Ángel Belver	Calculadora científica no programable (la del móvil no vale), anexos a la Orden TAS/2926/2002 y bolígrafo azul o negro
Inglés	12:30 a 14:20	25/02/26	A5	Urbano Jareño	Bolígrafo negro o azul

ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.
 Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar.

INSTALACION Y MANTENIMIENTO - TURNO DIURNO

IMA203

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO IMA203 "INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR"					
Módulo	Horario	Fecha	Aula	Profesor	Materiales / EPI
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS	11:40-14:20	24/2/2026	B-10	Leire Vadillo	Material de escritura; calculadora científica; regla

ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.

Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar.

ENERGÍA Y AGUA**ENA301****CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR ENA 301 EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGIA SOLAR TERMICA**

Módulo	Horario	Fecha	Aula	Profesor	Materiales / EPI
Lengua extranjera profesional Inglés 1	10:15 - 12:30	25-02-26	B-10	Cristina Díaz	Bolígrafo azul o negro
Representación Gráfica de Instalaciones	9:20 - 11:30	26-02-26	B-10	Andrea Felipe	Bolígrafos azul y rojo. Calculadora y fórmulas.

ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.
Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar.

FABRICACIÓN MECÁNICA

FME302

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR FME302 "DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA"

Módulo	Horario	Fecha	Aula	Profesor	Materiales / EPI
Diseño de Productos Mecánicos:					
Prueba práctica	10:15-13:25	25/02/2026	D-6	Sergio Lafuente	
Prueba escrita 1ª evaluación	10:15-12:30	26/2/2026	D-6	Sergio Lafuente	
Prueba escrita 2ª evaluación	12:30-14:00	27/2/2026	D-6	Sergio Lafuente	

ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.
Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar.

DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO

MAM301

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR MAM301: "DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO"

Módulo	Horario	Fecha	Aula	Profesor	Materiales / EPI
DISEÑO		24/02/26	D1	H.MAESTRO	Bolígrafo y calculadora
INSTALACIÓN	16.20 a 19.20	23/02/26	E12	P.MOLINA	Bolígrafo, calculadora y EPIS
EIE	16.20 a 18.00	25/02/26	A5	P.MORENO	Bolígrafo y calculadora

ATENCIÓN: La realización de los exámenes en talleres y laboratorios requerirá la habilitación de acceso correspondiente o en su defecto la superación de una prueba previa de seguridad.
 Ponerse en contacto con el profesorado implicado para que le indique tipo de prueba a realizar y materiales a estudiar.