

## Horario de exámenes ordinarios (Junio de 2026)

### 1º - CURSO DE GRADO MEDIO

Curso	Módulo	Profesor	Día 03 Miércoles	Día 04 Jueves	Día 05 Viernes	Aula/Taller
1ºA: Mecanizado FMEM01	M1: IPE1	J. A. Pestaña			08:30 h.	1.3
	M2: Fabricación por arranque de viruta	Enrique/Rubén	08:30 h.			TM2
	M3: Interpretación gráfica	Antonio Camacho		12:00 h		CAM
	CMO: ampliación de interpretación gráfica	Antonio Camacho		12:00 h		CAM
	M5: Mecanizado por control numérico	José Andrés			10:00 h	CNC
	M6: Procesos de mecanizado	Esquivias		10:00 h		CAM
1ºB: Instalaciones de telecomunicaciones ELEM02	M1: Circuito cerrado de Tele y Seguridad electrónica	Navas		08:30		E13
	M2: Electrónica Aplicada	Juan Gallardo	10:00 h.			E09
	M3: Equipos microinformáticos	Miguel A. Navas			10:30 h.	E16
	M4: IPE1	Luis María	08:30 h.			1.5
	M5: Infraestructuras comunes de telecomunicaciones en viviendas y edificios	Caudeli		11.45 h.		E09
	M6: Instalaciones eléctricas básicas	Pablo	11:45 h.			E3
1ºC: Instalaciones Eléctricas y automáticas ELEM01	CMO-173:Desarrollo de apps para inst.de teleco.	Miguel A. Navas			12:30h	E16
	M1: Automatismos industriales	Raúl			10:30 h.	E04
	M2: Electrónica	Eva		11:30 h.		E09
	M3: Electrotecnia	Eva	08:30			E09
	M4: IPE1	Luis María		08:30		1.5
	M5: Instalaciones eléctricas interiores	Pablo			08:30 h	E04
1ºD: Mantenimiento Electromecánico IMAM03	CMO-182: Robótica de consumo	Raúl			10:30	E04
	M1: Automatismos neumáticos e hidráulicos	Pinilla	12:00 h.			HIDR
	M2: Electricidad y automatismos eléctricos	María Cuenca		12:00 h.		E/EME
	M3: IPE1	Luis María	08:30 h.			1.5
	M4: Técnicas de fabricación	Enrique/Rubén		08:30 h.		TM1
	M5: Técnicas de unión	Emilio/Pini			10:30 h.	TM2/GMA O
1ºE: Preimpresión en ARG ARGM01	CMO: ampliación de técnicas de fabricación	Enrique			8:30 h	NEU
	M1: Ensamblado de publicaciones electrónicas	Nacho	11:45 h.			1.D2
	M2: IPE1	Merche	8:30 h			1.3
	M3: Identificación de materiales en preimpresión	Gloria		08:30 h.		1.4
	M4: Tratamiento de imágenes en mapa de bits	Nacho/Irene		10:30 h.		1.D2
	M5: Tratamiento de texto	Charly/Gloria			10:00 h.	1.D2
1ºF: Impresión Gráfica ARGM02	CMO: Ampliación al tratamiento de imágenes en mapa de bits (Fotografía Digital)	Nacho			12:00h	G3
	M1: Preparación y regulación de máquinas offset	Mario			08:30 h.	G5
	M2: Impresión en serigrafía	Mario	11:45 h			G1
	M3: Preparación de materiales para impresión	Charly/Gloria			11:45 h.	G7
	M4: Impresión en bajo relieve	Jesús García		08:30 h.		G7
	M5: IPE1	Merche	08:30 h.			1.3
CMO: ampliación de preparación y regula.maqu.offset	Charly			11:45h	G5	

Madrid, 20 de mayo de 2026  
José Luis Camacho Moreno

## 1º - CURSO DE GRADO SUPERIOR

Curso	Módulo	Profesor	Día 03 Miércoles	Día 04 Jueves	Día 05 Viernes	Aula/Taller
1ªA: Programación de la producción en fabricación mecánica <b>FMES01</b>	M2: Definición de procesos de mecanizado, conf. y mo.	Raquel	10:00 h.			CIM
	M3: Ejecución de procesos de fabricación	María/Rubén			08:30 h.	TM2
	M4: IPE1	Angelines		12:30 h.		1.8
	M5: Interpretación Gráfica	Sonsoles			12:30 h.	CAM
	M6: Mecanizado por control numérico	José Andrés		08:30 h.		CNC
	CMO: dibujo asistido por ordenador CAD	Sonsoles	12:00 h			CAM
1ªB: Mantenimiento electrónico <b>ELES03</b>	M1: Circuitos electrónicos analógicos	Alba			8:30 h	E02
	M2: Equipos microprogramables	Caudeli		8:30 h		E09
	M3: IPE1	Angelines		12:30 h		1.8
	M4: Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	Raúl	9:30h		11:45 h	E04
	M5: Técnicas proc. de mont. y manten. equipos electrón.	Johnny Javier	11:45 h.			E02-1.10
	CMO 178: Mantenimiento de Robótica Industrial	Raúl	9:30 h			E04
1ªC: Automatización y robótica industrial <b>ELES04</b>	M1: Documentación técnica	Johnny Javier	10:30 h.			E05
	M2: IPE1	Angelines	12:30 h			1.8
	M3: Informática industrial	María Albendea		10:30 h		Del
	M4: Sistemas de medida y regulación	Alba	08:30 h.			E05
	M5: Sistemas de potencia	Johnny Javier			10:30 h.	E05
	M6: Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	Pinilla		08:30 h.		HIDR.
	M7: Sistemas secuenciales programables	Jesús Alonso		12:30 h		E05
	CMO: ampliación de sistemas de medida y regulación	Jesús Alonso			12:30 h	E05
1ªE: Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos <b>ELES02</b>	M1: Configuración de infraestructura. de sistemas de teleco	Natalia		08:30 h		1D3
	M2: Elementos de sistemas de telecomunicaciones	María Albendea	08:30 h.			1.D3
	M3: IPE1	Pestaña			08:30h	1.3
	M4: Gestión de proyectos de instalaciones de teleco	Alba		10:30 h		E02
	M5: Sistemas de telefonía fija y móvil	Navas		13:00 h.		E11
	M6: Sistemas informáticos y redes locales	Carlos Contreras			12:30 h.	Del
	M7: Técnicas y procesos en infraestructuras de teleco	Natalia	10:30 h.			E02
	CMO-181: Configuración de soluciones de IoT	Caudeli	12:30 h			1D3
1ªF: Diseño y Edición de Publicac. Impresas y Multimedia <b>ARGS01</b>	M1: Materiales de producción gráfica	Jesús		11:45 h.		1.D2
	M2: Organizac. de los procesos de preimpresión digital	Carlos Bueno/Gloria			08:30 h.	G3
	M3: Diseño de productos gráficos	Irene García		08:30 h.		G3
	M4: Comerc. de productos gráficos y atención al cliente	Charly			12:30 h.	1.D2
	M5: IPE1	Merche	8:30 h			1.3
	CMO: Ampliación de organización de procesos	Carlos Bueno	10:30 h			G4
1ªG: Proyectos de edificación <b>EOCS01</b>	M1: Diseño y construcción de edificios	Abel		08,30 h.		D2
	M2: Estructuras de construcción	Abel		11,00 h.		D2
	M3: IPE1	Blanca			13:30 h.	1.6
	M4: Instalaciones en edificación	Maite			12:30 h	D2
	M5: Replanteos de construcción	Abel	8:30 h			D2
	M6: Representaciones de construcción	Maite			8:30 h	D2
	CMO: ampliación de itinerario personal para la empleab.l	Abel	11:00 h			D2
1ª H.: Mecatrónica industrial <b>IMAS03</b>	M1: Elementos de máquinas	Raquel	8:30 h			CAM
	M2: IPE1	Antonio Camacho			12:00 h.	1.9
	M3: Procesos de fabricación	Emilio/Raquel			08:30 h.	TM1
	M4: Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	Sonsoles		12:30 h		CAM
	M5: Sistemas eléctricos y electrónicos	Luis Gª Arcos	12:30 h.			EMEC
	M6: Sistemas hidráulicos y neumáticos	Luis Gª Arcos		8:30 h		H.IDR/NE U
	M7: Sistemas mecánicos	Rubén/Emilio		10:30 h.		TM2
	CMO: ampliación de procesos de fabricación	María Cuenca	10:30 h			SOLD
1ªI: Realización de proyectos Audiovisuales y espectáculos <b>IMSS02 (mañana)</b>	M1: IPE1	Pestaña			08:30 h.	1.3
	M2: Medios técnicos audiovisuales y escénicos	Julián/Elisa			11:45 h	0.01
	M3: Planificación de la realización en cine y vídeo	José Luis Aparicio	12:30 h.			0.1
	M4: Planificación de la realización en televisión	Julián/José Luis Aparic	08:30 h.			0.4
	M5: Planific. de la regiduría de espectáculos de audiovis.	Elisa			10:00 h.	0.1
	M6: Planificac. del montaje de postproduc. de audiovis.	José Luis/Julián		8:30 h.		0.2
	CMO: Ampliación de la planificación del montaje	José Luis		11:30 h		0.2
1ªJ: Administración de Sistemas Informáticos en red <b>IFCS01</b>	M1: IPE1	Antonio Camacho			12:00 h	1.9
	M2: Fundamentos de hardware	María Albendea	12:00 h			0.8
	M3: Gestión de base de datos	José Manuel Prieto			8:30 h	0.8
	M4: Implantación de sistemas operativos	Carlos Contreras		08:30 h.		0.8
	M5: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de infor.	José Manuel Prieto			12,30	0.8
	M6: Planificación y administración de redes	Samuel	8:30 h.			0.8
	CMO-313: Fundamentos de programación	José Manuel Prieto			10:30 h	0.8
1ªK: Integración Social <b>SSCS03</b>	M1: Contexto de la intervención social	Aurelio			11:45 h	1.1
	M2: Inserción sociolaboral	Antonio Camacho		10:30 h		1.1
	M3: Mediación comunitaria	Esther	11:45 h.			1.1
	M4: Promoción de la autonomía personal	Aurelio		8:30 h.		1.1
	M5: Metodología de la intervención social	Esther		12:00 h		1.1
	M6: IPE1	Merche	8:30 h			1.3
	CMO-430: intervención socioeducativa en el ámbito de la cooperación internacional	Aurelio	10:00 h			1.1

Madrid, 20 de mayo de 2026 /José Luis Camacho Moreno