

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

### Calendario de exámenes 2023-2024

1º Máster universitario en ingeniería electrónica, robótica y automática								
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1º Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.
51600001	Automatización de edificios inteligentes	1	C1	02-10-2023 (L)			26-01-2024 (V)	03-07-2024 (X)
51600002	Comunicaciones industriales	1	C1	04-10-2023 (X)			08-02-2024 (J)	25-06-2024 (M)
51600022	Fundamentos de Electrónica	1	C1	17-10-2023 (M)			17-01-2024 (X)	24-06-2024 (L)
51600010	Proyectos de automatización	1	C1	05-10-2023 (J)			13-02-2024 (M)	26-06-2024 (X)
51600011	Proyectos de robótica	1	C1	13-10-2023 (V)			02-02-2024 (V)	01-07-2024 (L)
51600012	Redes inalámbricas de sensores	1	C1	16-10-2023 (L)			29-01-2024 (L)	12-07-2024 (V)
51600013	Robótica móvil y de servicios	1	C1	11-10-2023 (X)			14-02-2024 (X)	02-07-2024 (M)
51600014	Sistemas digitales avanzados y aplicaciones	1	C1	06-10-2023 (V)			15-02-2024 (J)	27-06-2024 (J)
51600024	Sistemas Electrónicos	1	C1	02-10-2023 (L)			24-01-2024 (X)	28-06-2024 (V)
51600017	Sistemas electrónicos para smart grids	1	C1	03-10-2023 (M)			31-01-2024 (X)	28-06-2024 (V)
51600003	Control de sistemas de distribución	1	C2	09-10-2023 (L)			12-06-2024 (X)	02-07-2024 (M)
51600004	Control en vehículos	1	C2	19-10-2023 (J)			14-06-2024 (V)	15-07-2024 (L)

1º Máster universitario en ingeniería electrónica, robótica y automática								
Código	Nombre	C.	T.	3ª Conv.	1 <sup>er</sup> Parcial	2º Parcial	1ª Conv.	2ª Conv.
51600020	Electrónica de Potencia	1	C2	27-10-2023 (V)			06-06-2024 (J)	10-07-2024 (X)
51600005	Emprendimiento	1	C2	10-10-2023 (M)			17-06-2024 (L)	04-07-2024 (J)
51600019	Fundamentos de Automatización	1	C2	23-10-2023 (L)			11-06-2024 (M)	11-07-2024 (J)
51600021	Fundamentos de Control	1	C2	18-10-2023 (X)			03-06-2024 (L)	05-07-2024 (V)
51600023	Fundamentos de Robótica	1	C2	26-10-2023 (J)			10-06-2024 (L)	09-07-2024 (M)
51600006	Micro y nano electrónica	1	C2	20-10-2023 (V)			18-06-2024 (M)	09-07-2024 (M)
51600007	Microsistemas y nanotecnologías	1	C2	23-10-2023 (L)			13-06-2024 (J)	16-07-2024 (M)
51600008	Optimización y control en sistemas de energía	1	C2	24-10-2023 (M)			21-06-2024 (V)	17-07-2024 (X)
51600009	Percepción en automática y robótica	1	C2	25-10-2023 (X)			20-06-2024 (J)	08-07-2024 (L)
51600015	Sistemas electrónicos para aplicaciones aeroespaciales	1	C2	27-10-2023 (V)			07-06-2024 (V)	28-06-2024 (V)
51600016	Sistemas electrónicos para gestión de energías renovables	1	C2	30-10-2023 (L)			19-06-2024 (X)	04-07-2024 (J)