

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)

CALENDARIO DE EXÁMENES MAYO - CURSO 2023/2024

Curso	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Matric/ Aforo
1	2	610005	Cálculo II	M-28-may	08:00 - 11:00	SA3,4 Hasta las 14:30	77/85
1	2	610006	Economía de la empresa	J-23-may	14:30 - 17:30	SA1,3	67/70
1	2	610007	Física II	J-16-may	08:00 - 11:00	OA3,4	83/90
1	2	610008	Informática	V-24-may	08:00 - 11:00	SA6,7,8	120/120
1	2	610009	Química orgánica e inorgánica	X-22-may	08:00 - 11:00	SA2,3 Hasta las 13:00	76/85
2	4	610015	Elasticidad y resistencia de materiales	M-21-may	11:30 - 14:30	EA8; OA3; NA6,8	101/112
2	4	610016	Estadística	L-27-may	11:30 - 14:30	SA7,8 Hasta las 16:00	74/85
2	4	610017	Fundamentos de electrónica	J-23-may	11:30 - 14:30	SA5B,6,7 Hasta las 15:30	89/106
2	4	610018	Mecánica de fluidos	X-29-may	11:30 - 14:30	EA3,6 Hasta las 17:30	69/70
2	4	610019	Métodos matemáticos aplicados a la ingeniería industrial	V-17-may	11:30 - 14:30	SA6,8	68/70
3	6	610025	Elementos de máquinas	L-20-may	14:30 - 17:30	NA5,7	78/105
3	6	610026	Ingeniería de control	J-16-may	14:30 - 17:30	SA3,4	87/90
3	6	610027	Tecnología eléctrica II	M-28-may	14:30 - 17:30	EA3; SA5B,8	87/91
3	6	610028	Tecnologías medioambientales	V-24-may	14:30 - 17:30	OA3,4	76/90
4	8	610036	Experimentación en ingeniería química y ambiental	V-17-may	18:00 - 21:00	-	-
4	8	610041	Diseño mecánico avanzado	M-21-may	18:00 - 21:00	NA8	9/20
4	8	610037	Simulación y optimización de procesos químicos	X-22-may	18:00 - 21:00	-	-
4	8	610039	Acústica y vibraciones	J-23-may	18:00 - 21:00	NA8	3
4	8	610038	Desarrollo industrial sostenible	L-27-may	18:00 - 21:00	-	-
4	8	610040	Automóviles y ferrocarriles	X-29-may	18:00 - 21:00	OA7 Desde las 17:00	20
4	8	610047	Tracción eléctrica y vehículos eléctricos	V-17-may	18:00 - 21:00	NA6	9/22
4	8	610044	Desarrollo de aplicaciones para sistemas industriales	M-21-may	18:00 - 21:00	EA1B	3/10
4	8	610043	Sistemas híbridos de energía eléctrica	X-22-may	18:00 - 21:00	NA6	11/22
4	8	610045	Electrónica para sistemas inteligentes industriales	J-23-may	18:00 - 21:00	NA6	4

4	8	610042	Big data en energía	L-27-may	18:00 – 21:00	SA5B	12/21
4	8	610046	Movilidad inteligente en entornos industriales	X-29-may	18:00 – 21:00	PL21	4/--

	Franja adicional solicitada por el profesor
Aforo	Capacidad orientativa en modo examen, para el total de las aulas asignadas

(*) Consultar con el profesor

(**) por determinar

Calendario aprobado en Junta de Escuela EPS del miércoles 5 de julio de 2023.