

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CALENDARIO DE EXÁMENES MAYO - CURSO 2023/2024

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Matric/ Aforo
1	2	590000	Desarrollo de software	M-21-may	11:30 - 14:30	SA5B,7,8	96/106
1	2	590001	Gestión empresarial	V-17-may	11:30 - 14:30	OA1,2 Hasta las 17:30	79/85
1	2	780010	Estructura y organización de computadores	M-28-may	11:30 - 14:30	NA1,2,3,4,5,7; OA1 Hasta las 17:30	326/325
1	2	780008	Estructuras discretas	V-24-may	11:30 - 14:30	NA1,2,3,4,5	239/240
2	4	780014	Programación avanzada	L-27-may	14:30 - 17:30	NA1,2,3,4	184/185
2	4	590005	Arquitectura e ingeniería de computadores	L-20-may	14:30 - 17:30	SA2,4	101/105
2	4	780017	Redes de computadores	X-22-may	11:30 - 14:30	OA2,3,4	132/140
2	4	780015	Ingeniería del software	X-29-may	11:30 - 14:30	NA1,2,3,4,6	203/207
2	4	590003	Análisis de circuitos	J-23-may	14:30 - 17:30	SA2,4	101/105
3	6	590007	Percepción y control	L-27-may	08:00 - 11:00	OL2,4,5	81/--
3	6	780022	Gestión de proyectos	L-20-may	08:00 - 11:00	EA2,4,5,7	206/210
3	6	590008	Sistemas en tiempo real	X-29-may	08:00 - 11:00	NA4	51/55
3	6	591003	Modelado de sistemas computacionales	J-16-may	08:00 - 11:00	NA2,4	90/95
3	6	590010	Sistemas empotrados	X-22-may	08:00 - 11:00	SA6,8	68/70
4	8	780030	Bioingeniería	M-21-may	18:00 - 21:00	SA3	30/35
4	8	780043	Calidad, pruebas y mantenimiento del software	V-17-may	18:00 - 21:00	NA1	46/55
4	8	780036	Seguridad	V-24-may	18:00 - 21:00	NA1	47/55
4	8	410053	Gestión y desarrollo del talento	M-28-may	18:00 - 21:00	NA3	26/35
4	8	580015	Seguridad en sistemas distribuidos	X-29-may	18:00 - 21:00	NA1,2,3	119/130
4	8	580017	Fundamentos del comercio electrónico	X-22-may	18:00 - 21:00	SA1,3	70/70



	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.