

# ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

### CALENDARIO DE EXÁMENES MAYO - CURSO 2023/2024

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Matric/ Aforo
1	2	781000	Programación	M-21-may	11:30 - 14:30	SA1,2,3,4	161/175
1	2	781001	Fundamentos de la empresa	V-17-may	11:30 - 14:30	NA1,2,4	142/150
1	2	780008	Estructuras discretas	V-24-may	11:30 - 14:30	NA1,2,3,4,5	239/240
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
2	4	780014	Programación avanzada	L-27-may	14:30 - 17:30	NA1,2,3,4	184/185
2	4	780020	Bases de datos avanzadas	J-23-may	14:30 - 17:30	NA5,7; OA1,2	173/190
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	780021	Algoritmia y complejidad	L-20-may	14:30 - 17:30	SA6,8 Hasta las 21:00	58/70
3	6	780022	Gestión de proyectos	L-20-may	08:00 - 11:00	EA2,4,5,7	206/210
3	6	780023	Sistemas empresariales	X-29-may	08:00 - 11:00	NA1	43/55
3	6	780025	Conocimiento y razonamiento automatizado	J-16-may	08:00 - 11:00	NA1	49/55
3	6	781003	Planificación automática	X-22-may	08:00 - 11:00	NA7 Hasta las 14:30	50/50
3	6	781004	Paradigmas avanzados de programación	L-27-may	08:00 - 11:00	NA1	55/55
4	8	780030	Bioingeniería	M-21-may	18:00 - 21:00	SA3	30/35
4	8	780043	Calidad, pruebas y mant. 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.**