

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)

CALENDARIO DE EXÁMENES ENERO - CURSO 2023/2024

Curso	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Aforo
1	1	610000	Álgebra	V-12-ene	08:00 - 11:00	SA3,4	90
1	1	610003	Física I	J-18-ene	08:00 - 11:00	SA1,3,4	125
1	1	610002	Expresión gráfica	X-10-ene	08:00 - 11:00	SA1,2	85
1	1	610004	Química general	L-8-ene	08:00 - 11:00	SA1,2 (hasta las 14:30)	85
1	1	610001	Cálculo I	M-16-ene	08:00 - 11:00	OA1,2 (hasta las 14:30)	85
2	3	610010	Ciencia de materiales	J-11-ene	11:30 - 14:30	NA3,4	90
2	3	610011	Circuitos eléctricos	X-17-ene	11:30 - 14:30	SA1,3	70
2	3	610012	Ecuaciones diferenciales	L-15-ene	14:30 - 17:30	SA5A - OA1,3 (hasta las 21:00)	90
2	3	610013	Ingeniería térmica	V-19-ene	11:30 - 14:30	NA3,4	90
2	3	610014	Teoría de máquinas y mecanismos	M-9-ene	11:30 - 14:30	NA2,3	75
3	5	610020	Automatización	L-8-ene	14:30 - 17:30	EA5 - SA5A	75
3	5	610021	Operaciones básicas en la industria	X-10-ene	14:30 - 17:30	OA1,3	70
3	5	610023	Sistemas electrónicos	V-12-ene	14:30 - 17:30	OA1,2	85
3	5	610022	Sistemas de producción industrial	J-18-ene	14:30 - 17:30	SA4 - OA4	110
3	5	610024	Tecnología eléctrica I	M-16-ene	14:30 - 17:30	EA4 - NA3,6	95
4	7	610032	Proyectos	M-9-ene	18:00 - 21:00	OA1	35
4	7	610033	Sistemas de fluidos	J-11-ene	18:00 - 21:00	OA2	50
4	7	610029	Electrónica de potencia	L-15-ene	08:00 - 11:00	NA4 (hasta las 14:30)	55
4	7	610030	Estructuras y construcciones industriales	X-17-ene	18:00 - 21:00	NA7	50
4	7	610031	Procesos de organización industrial	V-19-ene	18:00 - 21:00	NA7	50

Aforo

Capacidad orientativa en modo examen, para el total de las aulas asignadas

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