

# Exámenes evaluación progresiva Grado

## Curso 2024-25. Semestres impares

Fechas confirmadas por Jefatura de Estudios y aprobadas en Junta 1 de julio de 2024. Sin asignación de aulas

Fecha examen	Asignatura	Título	Semestre	Mat	Hora	Duración
martes, 8 de octubre de 2024	ALGORITMICA NUMERICA	GMI	3S	57	12:00	1h45m
lunes, 14 de octubre de 2024	GEOMETRIA DIFERENCIAL	GMI	5S	52	15:00	2 horas
lunes, 21 de octubre de 2024	ANALISIS COMPLEJO	GMI	5S	62	15:00	2
martes, 22 de octubre de 2024	LENGUAJES FORMALES, AUTOMATAS Y COMPUTABILIDAD	GMI	3S	52	12:00	entre 1:00h y 1:30h
miércoles, 23 de octubre de 2024	CALCULO III	GMI	3S	62	12:00	2 horas
viernes, 25 de octubre de 2024	CALCULO I	GMI	1S	57	10:00	2 horas
lunes, 28 de octubre de 2024	ALGEBRA LINEAL	GMI	1S	54	12:00	2 - 3 horas
lunes, 28 de octubre de 2024	PROCESADO DE SEÑALES Y SUS APLICACIONES	GMI	7S	17	17:00	60 minutos
martes, 29 de octubre de 2024	LOGICA	GMI	1S	50	10:00	2 horas
miércoles, 30 de octubre de 2024	PROGRAMACION I	GMI	1S	48	10:15	2h
miércoles, 30 de octubre de 2024	INVESTIGACION OPERATIVA	GMI	5S	46	17:00	2 horas
jueves, 31 de octubre de 2024	MATEMATICA DISCRETA I	GMI	1S	52	12:00	2 horas
martes, 5 de noviembre de 2024	GEOMETRIA AFIN Y PROYECTIVA	GMI	3S	99	12:00	1 hora
miércoles, 6 de noviembre de 2024	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	GMI	5S	41	17:00	2 h.
viernes, 8 de noviembre de 2024	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	GMI	3S	49	12:00	2h.
martes, 19 de noviembre de 2024	ALGORITMICA NUMERICA	GMI	3S	57	12:00	1h45m
jueves, 21 de noviembre de 2024	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	GMI	7S	30	15:00	2 horas
martes, 26 de noviembre de 2024	PROGRAMACION PARA SISTEMAS	GMI	5S	68	15:00	1
miércoles, 18 de diciembre de 2024	LENGUAJES FORMALES, AUTOMATAS Y COMPUTABILIDAD	GMI	3S	52	12:00	entre 1:00h y 1:30h
viernes, 20 de diciembre de 2024	ALGORITMICA NUMERICA	GMI	3S	57	12:00	1h45m