

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## PRIMER SEMESTRE (PRIMERO)

SEPTIEMBRE - AULA 5001 - Mañana

Grupo 1S1M	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00
Lunes	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Álgebra Lineal*		
Martes	Lógica		Matemática Discreta I*	Álgebra Lineal*		
Miércoles	Programación I			Lógica		
Jueves	Matemática Discreta I*		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Lógica	Álgebra Lineal*	
Viernes	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática		Matemática Discreta I*		ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	

Los alumnos de NUEVO INGRESO comienzan las clases el día 7 de septiembre (Proyecto Inicio). El resto de alumnos comenzarán las clases del día 12 de septiembre.

\* Las asignaturas Matemática Discreta I y Álgebra Lineal de este grupo se van a impartir en español y/o inglés. Los interesados tienen que elegir la opción 1S1M-E para matricularlas en español o 1S1M-I para matricularlas en inglés

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## PRIMER SEMESTRE (PRIMERO)

SEPTIEMBRE - AULA 5002 - Mañana

Grupo 1S2M	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00
Lunes	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN		Lógica		Matemática Discreta I	
Martes	Álgebra Lineal		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Lógica		
Miércoles	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática		Álgebra Lineal		Matemática Discreta I	
Jueves	Matemática Discreta I		Lógica	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática		
Viernes	Programación I			Álgebra Lineal	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	

Los alumnos de NUEVO INGRESO comienzan las clases el día 7 de septiembre (Proyecto Inicio). El resto de alumnos comenzarán las clases del día 12 de septiembre.

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## PRIMER SEMESTRE (PRIMERO)

SEPTIEMBRE - AULA 5102 - Mañana

Grupo 1S3M	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00
Lunes	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN		Álgebra Lineal		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	
Martes	Programación I			Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática		
Miércoles	Álgebra Lineal		Lógica	Matemática Discreta I	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	
Jueves	Lógica		Álgebra Lineal	Matemática Discreta I		
Viernes	Matemática Discreta I		Lógica		ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	

Los alumnos de NUEVO INGRESO comienzan las clases el día 7 de septiembre (Proyecto Inicio). El resto de alumnos comenzarán las clases del día 12 de septiembre.

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## PRIMER SEMESTRE (PRIMERO)

SEPTIEMBRE - AULA 5101 - Mañana

Grupo 1S4M	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00
Lunes	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN		Matemática Discreta I		Lógica	
Martes	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática		Álgebra Lineal		Matemática Discreta I	
Miércoles	Matemática Discreta I		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática		Álgebra Lineal	
Jueves	Programación I			Lógica		
Viernes	Lógica	Álgebra Lineal		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	

Los alumnos de NUEVO INGRESO comienzan las clases el día 7 de septiembre (Proyecto Inicio). El resto de alumnos comenzarán las clases del día 12 de septiembre.