

# Grado en Ingeniería Informática

## Primer Semestre (primer curso)

Mañana - aula 5002					Tarde	
Grupo 1M	9:00-10:00	10:15 - 12:00	12:15 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Lunes		Álgebra Lineal	Lógica		Actividades extraordinarias (como laboratorios y seminarios)	
Martes		Programación I	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática			
Miércoles		Matemática discreta 1	Álgebra Lineal			
Jueves		Lógica	Programación I		Actividades de Evaluación	
Viernes		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Matemática discreta 1			

# Grado en Ingeniería Informática

## Primer Semestre (primer curso)

Mañana - aula 5102					Tarde	
Grupo 1M-B	9:00-10:00	10:00 - 11:45	12:00 - 13:45	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Lunes		Álgebra Lineal	Lógica		Actividades extraordinarias (como laboratorios y seminarios)	
Martes		Programación I	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática			
Miércoles		Matemática discreta 1	Álgebra Lineal			
Jueves		Lógica	Programación I		Actividades de Evaluación	
Viernes		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Matemática discreta 1			

# Grado en Ingeniería Informática

## Primer Semestre (primer curso)

Mañana - aula 6001					Tarde	
Grupos 2M	9:00-10:00	10:00 - 11:45	12:00 - 13:45	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Lunes		Matemática discreta 1	Álgebra Lineal		Actividades extraordinarias (como laboratorios y seminarios)	
Martes		Programación I <i>(en Inglés en 2M)</i>	Lógica <i>(en Inglés en 2M)</i>			
Miércoles		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática <i>(en Inglés en 2M)</i>	Matemática discreta 1			
Jueves		Álgebra Lineal	Programación I <i>(en Inglés en 2M)</i>		Actividades de Evaluación	
Viernes		Lógica <i>(en Inglés en 2M)</i>	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática <i>(en Inglés en 2M)</i>			

# Grado en Ingeniería Informática

## Primer Semestre (primer curso)

Mañana - aula 5001					Tarde	
Grupos 2M-B	9:00-10:00	10:15 - 12:00	12:15 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Lunes		Matemática discreta 1	Álgebra Lineal		Actividades extraordinarias (como laboratorios y seminarios)	
Martes		Programación I	Lógica			
Miércoles		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Matemática discreta 1			
Jueves		Álgebra Lineal	Programación I		Actividades de Evaluación	
Viernes		Lógica	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática			