

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Curso: PRIMERO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aulas:** E2, 07, 23, Aulas de informática

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Física II	Álgebra y geometría	Álgebra y geometría (Grupo 1) (Aula de informática 1)	Álgebra y geometría	Álgebra y geometría
			Cálculo II (Grupo 2) (Aula de informática 5)		
9:30-10:30	Álgebra y geometría	Cálculo II	Cálculo II (Grupo 1) (Aula de informática 1)	Cálculo II	Física II
			Álgebra y geometría (Grupo 2) (Aula de informática 5)		
10:30-11:30	Cálculo II	Física II	Química (Grupo 1)	Física II (Grupo 1)	Cálculo II
			Física II (Grupo 2) (Aula 07)	Química (Grupo 2) (Aula 23)	
11:30-12:30	Química	Química	Química (Grupo 1)	Física II (Grupo 1)	Valores transversales y objetivos de desarrollo sostenible
			Física II (Grupo 2) (Aula 07)	Química (Grupo 2) (Aula 23)	
12:30-13:30	Valores transversales y objetivos de desarrollo sostenible	Química	Valores transversales y objetivos de desarrollo sostenible	Valores transversales y objetivos de desarrollo sostenible	Valores transversales y objetivos de desarrollo sostenible