

Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: PRIMERO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aulas:** 03, 23, Aula de informática

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Física (Grupo 1)	Dispositivos electrónicos y fotónicos (Grupo 2) (Aula 23)	Cálculo II (Grupo 2 Aula 23)	Física (Grupo 1)	Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible (1)
	Señales y sistemas (Grupo 2 Aula 23)		Dispositivos electrónicos y fotónicos (Grupo 1)	Señales y sistemas (Grupo 2 Aula 23)	
9:30-10:30	Física (Grupo 2 Aula 23)	Física (Grupo 1)	Física (Grupo 1)	Dispositivos electrónicos y fotónicos (Grupo 1)	Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible (1)
	Señales y sistemas (Grupo 1)	Señales y sistemas (Grupo 2 Aula 23)	Señales y sistemas (Grupo 2 Aula 23)		
10:30-11:30	Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible (1)	Física (Grupo 2 Aula 23)	Física (Grupo 2 Aula 23)	Dispositivos electrónicos y fotónicos (Grupo 1)	Cálculo II
		Señales y sistemas (Grupo 1)	Señales y sistemas (Grupo 1)		
11:30-12:30	Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible (1)	Cálculo II (Grupo 1 Aula informática 5)	Cálculo II (Grupo 1)	Cálculo II	Cálculo II (Tutorías)
			Dispositivos electrónicos y fotónicos (Grupo 2 Aula 23)		
12:30-13:30	Física	Cálculo II (Grupo 2 Aula informática 5)	Dispositivos electrónicos y fotónicos (Grupo 2 Aula 23)	Física (Grupo 2 Aula 23)	Dispositivos electrónicos y fotónicos (Tutorías) (2)
	Señales y sistemas (Tutorías semanas alternas)			Señales y sistemas (Grupo 1)	

(1) Aula 03 durante las primeras 5 semanas. Aula 03 y 23 el resto.

(2) Sólo para las pruebas de evaluación de los temas.