

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

NOTA INFORMATIVA:

Cada estudiante asistirá a un único grupo de laboratorio (GP) de entre los publicados en cada asignatura. Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.

Horario especial durante las dos primeras semanas de clase del cuatrimestre.

Durante las dos primeras semanas de clase, no se impartirá docencia en los grupos pequeños que aparecen en el horario. En su lugar, todos los estudiantes deberán asistir al horario del Grupo Pequeño 1 de cada uno de los diferentes grupos y cursos: A1, B1, C1, etc. En dicho grupo se impartirá clase de teoría, de manera que, en la tercera semana, en la que ya sí comienzan las clases en los diferentes grupos pequeños, los estudiantes cuenten con los conocimientos teóricos que precisan.

Toda la información sobre las aulas de teoría en las que se impartirá la docencia durante las dos primeras semanas de clase se puede encontrar en el pie de los horarios de cada uno de los grupos de cada curso.

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	REDES DE COMUNICACIONES (EA4)	Arq. de Computadores – D2 (EL7) Programación Avanzada – D1 (EL4)
09.00 - 09.55	SIST. ELECTR. DIGITALES (EA3)				
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN AVANZADA (EA3)	SERVICIOS TELEMÁTICOS (EA5)	ARQ. DE COMPUTADORES (NA6)	Redes de Comunicaciones – D1 (EL10) – D2 (EL12)	Serv. Telemáticos – D1 (EL12) Sist. Electr. Digitales – D2 (OL1)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	Program. Avanzada – D2 (EL6)	SIST. ELECTR. DIGITALES (EA5)	Sist. Electr. Digitales – D1 (OL5) Servicios Telemáticos – D2 (EL12)	Arq. de Computadores – D1 (EL7)	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

(E.F.) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-D1.

- **Programación Avanzada.** El grupo D1 se impartirá en el aula SA5B.
- **Sistemas Electrónicos Digitales.** El grupo D1 se impartirá en el aula SA5B.
- **Arquitectura de Computadores.** El grupo D1 se impartirá en el aula SA5B.

El resto del curso, todas ellas se impartirán en los laboratorios/aulas indicadas.

Las asignaturas de **Redes de Comunicaciones** y **Servicios Telemáticos** mantendrán el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados en el horario.

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

Estas asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55		Digital Electronic Systems – E1 (OL5)	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA		
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)		DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)	
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS: SA8=Sur-A8

LABORATORIOS: OL5=Oeste-L5

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-E1.

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55			SIST. ELECTR. DIGIT. AVANZ. (EA4)		
15.00 - 15.55	INGENIERÍA DE REDES Y SERVICIOS (EA6)(E.F.)	PROGRAMACIÓN VISUAL (NA1) Tecnologías fotónicas – D1 (EA4)	Gestión y Administración de redes – D1 (EL11)	INGENIERÍA DE TRÁFICO (EA6) (E.F.)	
16.00 - 16.55			SIST. ELECTR. DIGIT. AVANZ. (EA4)		
17.00 - 17.55	AMPLIAC. DE SIST. OPERAT. (EL5)	Programación Visual – D1 (EL5)	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES (NA8) (E.F.)	TECN. FOTÓNICAS (EA4) (E.F.)	Ing. de Redes y Servicios – D1 (EL12)
18.00 - 18.55		Ingeniería de Tráfico – D1 (OL11)			
19.00 - 19.55	Ampliac. de Sist. Operat. – D1 (EL5)	Ingeniería de Tráfico – D2 (EL11)			
20.00 - 20.55					

AULAS: EA8=Este-A8, EA7=Este-A7, SA3=Sur-A3

LABORATORIOS: EL10=Este-L10 EL12=Este-L12 SL5=Sur-L5 SL9=Sur-L9

SL12=Sur-L12, SL8=Sur-L8 PL14=Pesados-L14

(E.F.) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

La Asignatura de **Ingeniería de Tráfico** mantendrá el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados desde la primera semana.