

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| 08.00 - 08.55 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN (SA3) | <i>Métodos Numéricos y Técnicas de Optimización</i> – A1 (SA3) – A2 (SA1) | | <i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i> |
| 09.00 - 09.55 | | | | | |
| 10.00 - 10.55 | <i>Sistemas Operativos – A2 (EL5)</i> | COMUNICACIONES DIGITALES (SA3) (E.F.) | TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (SA3) (E.F.) | SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (SA8) | <i>Tecnologías de Alta Frecuencia – A1 (PL14)</i> |
| 11.00 - 11.55 | | | | | |
| 12.00 - 12.55 | SISTEMAS OPERATIVOS (SA7) (E.F.) | <i>Comunicaciones Digitales - A1 (SL12)</i> | <i>Sistemas Operativos – A1 (EL5)</i> <i>Subsistemas Electrónicos - A2 (OL12)</i> | <i>Comunicaciones Digitales – A2 (SL9)</i> <i>Subsistemas Electrónicos - A1 (OL12)</i> | <i>Tecnologías de Alta Frecuencia – A2 (PL14)</i> |
| 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 alumnos asistirán al GP-A1.

Además, durante las dos primeras semanas de clase, los GP-A1 de las asignaturas de **Sistemas Operativos** (miércoles 12-14) y de **Subsistemas Electrónicos** (jueves 12-14) intercambiarán su horario debiendo acudir al aula EA4 el miércoles y a la NA1 el jueves.

Adicionalmente, los alumnos de la asignatura **Sistemas Operativos** deberán acudir a una hora extra de teoría durante las dos primeras semanas los jueves de 9 a 10 al aula NA6.

Las asignaturas de **Comunicaciones Digitales** y **Tecnologías de Alta Frecuencia** mantendrán el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

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 | | | | | |
| 15.00 - 15.55 | <i>Tecnología Electrónica - A1 (OL12)</i> | OPT: SIST. TELECOM. (OA3) (E.F.) OPT: CONTROL ELECTR. (NA2) (E.F.) OPT: INGENIERIA DE TRAFICO (EA7) | OPT: SIST. INTELIG Y SOST. (SL10) OPT: VISIÓN ARTIFICIAL (OL5) (E.F.) | OPT: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (NA8) (E.F.) OPT: COMUNICACIONES MÓVILES (EA3) (E.F.) | |
| 16.00 - 16.55 | | | | OPT: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (NA8) (E.F.) OPT: COMUNICACIONES MÓVILES (EA3) (E.F.) OPT: LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS (EL11) | |
| 17.00 - 17.55 | | OPT: Sist. Telecom. - A1 (OA3) Control Electrónico - A1 (OL1) Ingeniería de Tráfico - A1 (EL11) | <i>Sist. Intelig y Sost. (SL10)</i> <i>Visión Artificial - A1 (OL5)</i> | <i>Comunicaciones Móviles - A1 (SL9)</i> OPT: LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS (EL11) (E.F.) | |
| 18.00 - 18.55 | | | | <i>Comunicaciones Móviles - A1 (SL9)</i> <i>Lab. de Redes, Sistemas y Servicios - A1 (EL11)</i> | |
| 19.00 - 19.55 | | | | <i>Lab. de Redes, Sistemas y Servicios - A1 (EL11)</i> | |
| 20.00 - 20.55 | | | | | |

AULAS: SA8=Sur-A8

LABORATORIOS: OL5=Oeste-L5