

3º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.
MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

CURSO 2019/20

1er cuatrimestre

| | | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------------------------|-----|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 3º SE Cuatr.1 | 8h | | | | | |
| | 9h | | ING A109 | DCSA A108 | STR A108 | SREA (A/L) A108/1L020 |
| | 10h | IE A108 | ING A109 | DCSA A108 | STR A108 | SREA (A/L) A108/1L020 |
| | 11h | DCSA (L) 1L020 | STR (L) 2L004 | SREA (T/L) A108/1L020 | IE (A/L) A108/1L023 | ING A109 |
| | 12h | DCSA (L) 1L020 | STR (L) 2L004 | SREA (T/L) A108/1L020 | IE (A/L) A108/1L023 | ING A109 |
| | 13h | | | | IE (A/L) A108/1L023 | |

| C1 | ASIGNATURA | ACTIVIDADES | | | | | | | |
|------|---|-------------|--------|---------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|--------|
| | | Teoría | | Seminario (S) | | Prácticas en Aula (A) | | Prácticas en Lab (L) | |
| | | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos |
| IE | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | 30 | 1 | - | - | 15 | 1 | 15 | 1 |
| STR | SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES | 30 | 1 | - | - | - | - | 30 | 1 |
| DCSA | DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS | 30 | 1 | - | - | - | - | 30 | 1 |
| SREA | SISTEMAS REALIMENTADOS | 20 | 1 | - | - | 20 | 1 | 20 | 1 |
| ING | INGLÉS TECNOLÓGICO | 30 | 1 | - | - | - | - | 30 | 1 |

3º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.
MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

CURSO 2019/20

2º cuatrimestre

| | | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| 3º SE Cuatr.2 | 8h | | | | | |
| | 9h | CRF A108 | MPSD A108 | EEMA A108 | DCSD A108 | TPRT (A/S/L) A108/2L006 |
| | 10h | CRF A108 | MPSD A108 | EEMA A108 | DCSD A108 | TPRT (A/S/L) A108/2L006 |
| | 11h | EEMA (A/L) A108/1L023 | DCSD (A/L) A108/1L019 | TPRT A108 | CRF (A/L) A108/1L020 | MPSD (A/L) A108/1L019 |
| | 12h | EEMA (A/L) A108/1L023 | DCSD (A/L) A108/1L019 | TPRT A108 | CRF (A/L) A108/1L020 | MPSD (A/L) A108/1L019 |
| | 13h | | | | | |

| C2 | ASIGNATURA | ACTIVIDADES | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|---------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|--------|
| | | Teoría | | Seminario (S) | | Prácticas en Aula (A) | | Prácticas en Lab (L) | |
| | | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos |
| EEMA | EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN | 30 | 1 | - | - | 15 | 1 | 15 | 1 |
| MPSD | MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL | 30 | 1 | - | - | 5 | 1 | 25 | 1 |
| CRF | CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA | 30 | 1 | - | - | 15 | 1 | 15 | 1 |
| DCSD | DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES | 30 | 1 | - | - | 15 | 1 | 15 | 1 |
| TPRT | TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS | 25 | 1 | 5 | 1 | 15 | 1 | 15 | 1 |

4º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.
MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

CURSO 2019/20, 1er cuatrimestre

| | | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------------------------|-----|-------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| 4º SE Cuatr.1 | 9h | | TICA (T/L1) Sem13/1L014 | TICA (T/L) Sem13/1L014 | | CE A107 |
| | 10h | | TICA (T/L1) Sem13/1L014 | TICA (T/L) Sem13/1L014 | | CE A107 |
| | 11h | | CE A107 | TICA (T/L) Sem13/1L014 | | |
| | 12h | | CE A107 | TICA (T/L) Sem13/1L014 | | |
| | 13h | | | | | |
| | 16h | OPT A108 | OPT A108 | COEM A108 | COEM A108 | NIC A108 |
| | 17h | OPT A108 | OPT A108 | COEM A108 | COEM A108 | NIC A108 |
| | 18h | ISE A108/1L019 | NIC A108 | AIE A108 | ISE A108/1L019 | AIE (A/L) A108/1L023 |
| | 19h | ISE A108/1L019 | NIC A108 | AIE A108 | ISE A108/1L019 | AIE (A/L) A108/1L023 |
| | 20h | | | | | |

Las asignaturas sombreadas son Optativas

| C1 | ASIGNATURA | ACTIVIDADES | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|---------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|--------|
| | | Teoría | | Seminario (S) | | Prácticas en Aula (A) | | Prácticas en Lab (L) | |
| | | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos |
| AIE | AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS | 30 | 1 | - | - | 10 | 1 | 20 | 1 |
| ISE | INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 15 | 1 | - | - | - | - | 45 | 1 |
| COEM | COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA | 55 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| NIC | NANOTECNOLOGÍAS PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES | 30 | 1 | - | - | 30 | 1 | - | - |
| OPT | OPTOELECTRÓNICA | 40 | 1 | - | - | 20 | 1 | - | - |
| TICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN AUTOMOCIÓN | 20 | 1 | 10 | 1 | - | - | 60 | 1 |
| CE | CREACIÓN DE EMPRESAS | 30 | 1 | - | - | 30 | 1 | - | - |

4º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.
MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

CURSO 2019/20

2º cuatrimestre

| | | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------------------------|-----|--------------|-------------------------|------------------------|-------------|---------|
| 4º SE Cuatr.2 | | | | | | |
| | 16h | FSTR A108 | SFO (S/L) A108/2L003 | INSE (L) A108/1L019 | | |
| | 17h | FSTR A108 | SFO (S/L) A108/2L003 | INSE (L) A108/1L019 | | |
| | 18h | INSE A108 | | FSTR (L) 2L009 | SFO A108 | |
| | 19h | INSE A108 | | FSTR (L) 2L009 | SFO A108 | |
| | | | | | | |

Las asignaturas sombreadas son Optativas

| C2 | ASIGNATURA | ACTIVIDADES | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|---------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|--------|
| | | Teoría | | Seminario (S) | | Prácticas en Aula (A) | | Prácticas en Lab (L) | |
| | | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos | horas | grupos |
| SFO | SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA | 30 | 1 | - | - | 25 | 1 | 5 | 1 |
| FSTR | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL | 25 | 1 | 5 | 1 | - | - | 30 | 1 |
| INSE | INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS | 30 | 1 | - | - | - | - | 30 | 1 |