

1er CUATRIMESTRE

Del 7 de septiembre al 22 de diciembre

En las 5 primeras semanas:

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| 16:00-17:00 | TTI | THAI | TTI | THAI |
| 17:00-18:00 | TTI | THAI | TTI | THAI |
| 18:00-19:00 | IE | THAI | IE | THAI |
| 19:00-20:00 | IE | MI | IE | MI |
| 20:00-21:00 | IE | MI | IE | MI |

En las semanas 6-10

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| 16:00-17:00 | SPD | APO | THAI | CDC |
| 17:00-18:00 | SPD | APO | THAI | CDC |
| 18:00-19:00 | SPD | APO | IE | CDC |
| 19:00-20:00 | MI | CDC | SPD | APO |
| 20:00-21:00 | MI | CDC | SPD | APO |

En las semanas 11-15

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| 16:00-17:00 | SPD | APO | TTI | CDC |
| 17:00-18:00 | SPD | APO | TTI | CDC |
| 18:00-19:00 | SPD | APO | IE | CDC |
| 19:00-20:00 | THAI | CDC | SPD | APO |
| 20:00-21:00 | THAI | CDC | SPD | APO |

BLOQUE BÁSICO

Horas:

IE: 6 horas
MI: 4 horas
TTI: 4 horas
THAI: 6 horas

ESPECIALIDAD EyC

Horas:

SPD: 0 horas
APO: 0 horas
CDC: 0 horas

Horas:

IE: 1 hora
MI: 2 horas
TTI: 0 horas
THAI: 2 horas

Horas:

SPD: 5 horas
APO: 5 horas
CDC: 5 horas

Horas:

IE: 1 hora
MI: 0 horas
TTI: 2 horas
THAI: 2 horas

Horas:

SPD: 5 horas
APO: 5 horas
CDC: 5 horas

IE: Introducción a las especialidades

MI: Metodología de Investigación

TTI: Transferencia tecnológica e Innovación

THAI: Técnicas y herramientas de apoyo a la investigación

SPD: Simulación de procesos y dispositivos electrónico:

APO: Análisis de propagación de ondas en medios lineales

CDC: Caracterización de dispositivos y circuitos electrónicos

2º CUATRIMESTRE

Del 31 de enero al 27 de mayo

En las 5 primeras semanas:

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| 16:00-17:00 | DAS | DCE | DSC | DCE |
| 17:00-18:00 | DAS | DCE | DSC | DCE |
| 18:00-19:00 | DSC | CRE | DAS | DRC |
| 19:00-20:00 | DSC | CRE | DAS | DRC |
| 20:00-21:00 | | | | DRC |

ESPECIALIDAD Eyc

Horas:

DAS: 4 horas
DCE: 4 horas
DSC: 4 horas
CRE: 2 horas
DRC: 3 horas

En las semanas 6 a 10:

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| 16:00-17:00 | DAS | DCE | DSC | CRE |
| 17:00-18:00 | DAS | DCE | DSC | CRE |
| 18:00-19:00 | DAS | DCE | DSC | DRC |
| 19:00-20:00 | | CRE | | DRC |
| 20:00-21:00 | | CRE | | DRC |

Horas:

DAS: 3 horas
DCE: 3 horas
DSC: 3 horas
CRE: 4 horas
DRC: 3 horas

En las semanas 10 a 15:

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| 16:00-17:00 | DAS | DCE | DSC | DRC |
| 17:00-18:00 | DAS | DCE | DSC | DRC |
| 18:00-19:00 | DAS | DCE | DSC | CRE |
| 19:00-20:00 | CRE | DRC | | CRE |
| 20:00-21:00 | CRE | DRC | | |
| 20:00-21:00 | | | | |

Horas:

DAS: 3 horas
DCE: 3 horas
DSC: 3 horas
CRE: 4 horas
DRC: 4 horas

DAS: Diseño de antenas y sistemas de radiocomunicaciones

DCE: Diseño de circuitos electrónicos

DSC: Diseño de sistemas de comunicaciones ópticas

CRE: Caracterización de radiaciones electromagnéticas

DRC: Diseño de redes de comunicaciones ópticas