

MUIT – Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

| Tipo | PRIMER SEMESTRE | Tipo | SEGUNDO SEMESTRE | Tipo | TERCER SEMESTRE |
|------|---|------|---|------|--------------------------------------|
| SCA | Comunicaciones avanzadas (4.5) | DGP | Integración de tecnol. de teleco. (4.5) | DGP | Dirección y gestión de proyectos (6) |
| SCA | Radiocomunicaciones (4.5) | SCA | Sistemas avanzados (4.5) | TFM | Trabajo fin de máster (6) |
| SCA | Sist. com. vía satélite y posicion. (4.5) | SCA | Sistemas de alta frecuencia (6) | | |
| SEA | Diseño sistemas electrónicos I (4.5) | SEA | Diseño sistemas electrónicos II (6) | | |
| DGR | Gestión y operación de redes (6) | SEA | Instrum. electrónica y transduct. (4.5) | | |
| DGR | Diseño y planificación redes (6) | DGR | Integración de redes, serv. y apli. (4.5) | | |

Coordinador de titulación → Roberto Zangróniz Cantabrana

Coordinador materia Sistemas de Comunicación Avanzados (SCA) → Ángel Belenguer Martínez

Coordinador materia Sistemas Electrónicos Avanzados (SEA) → Raúl Alcaraz Martínez

Coordinador materia Diseño y Gestión de Redes (DGR) → José Antonio Ballesteros Garrido

Coordinador materia Dirección y Gestión de Proyectos (DGP) → José Manuel Pastor García

Coordinador materia Trabajo Fin de Máster (TFM) → Roberto Zangróniz Cantabrana

Julio 2022