Grado en Ingeniería Telemática

(más información sobre la titulación)

Asignaturas del Grado de Ingeniería de Telemática impartidas por el Departamento de Ingeniería de Telecomunicación en el CURSO 2016-17. (Programas de asignaturas : Grado de Ingeniería de Telemática)

PRIMER CURSO

Asignaturas Primer Cuatrimestre

• Señales y Circuitos

Asignaturas Segundo Cuatrimestre

- Fundamentos de Ingeniería Telemática
- Sistemas Lineales

SEGUNDO CURSO

Asignaturas Primer Cuatrimestre

- Redes de acceso y transporte
- Teoría de la comunicación

Asignaturas Segundo Cuatrimestre

- Fundamentos de las redes de telecomunicación
- Medios de transmisión
- Servicios y aplicaciones telemáticas
- Transmisión digital

TERCER CURSO

Asignaturas Primer Cuatrimestre

- Ingeniería de Protocolos
- Protocolos de Transporte
- Señalización y Conmutación
- Servicios Móviles (Optativa)
- Tecnologías de Acceso al Medio
- Tratamiento Digital de la Señal (Optativa)

Asignaturas Segundo Cuatrimestre

• Aplicaciones Telemáticas para la Administración (Optativa)

- Ingeniería de Servicios de Telecomunicaciones
- Protocolos de Soporte para Aplicaciones Multimedia
- Redes de Computadores

CUARTO CURSO

Asignaturas Primer Cuatrimestre

- Gestión de Redes de Telecomunicación
- Líneas de Transmisión y Sistemas de Radiocomunicaciones (Optativa)
- Redes Basadas en Dispositivos Móviles (Optativa)
- Seguridad en Redes de Telecomunicación
- Sistemas de Telefonía

Asignaturas Segundo Cuatrimestre

- Infraestructuras de Ingeniería Telemática
- Ingeniería de Protocolos (Optativa)
- Tecnologías Emergentes de Redes de Telecomunicación

Enlaces relacionados

• Programas de Asignaturas: Grado de Ingeniería Telemática