Asignaturas y profesorado

A continuación se presenta la relación de asignaturas y sus enlaces a las guías docentes, donde se puede consultar qué tipo de asignatura es (básica, obligatoria, optativa), los créditos, las competencias, los contenidos, las actividades formativas, las metodologías docentes, el sistema de evaluación y el profesorado:

| Primer semestre | ECTS | S Segundo semestre | ECTS |
|---|------------|---|------|
| Primer curso | | | |
| Radiocomunicaciones y radiodeterminación Profesor: Rivas Peña, José Fernando | <u>1</u> 6 | Tecnologías ópticas Profesora: Pérez de Prado, Rocío | 6 |
| Circuitos y sistemas de comunicaciones Profesor: Vera Candeas, Pedro | 6 | Procesado de señal para comunicaciones Profesor: Cañadas Quesada, Francisco J Vera Candeas, Pedro | _ |
| Circuitos para instrumentación electrónica Profesor: Muñoz Díez, José Vicente | 6 | Redes basadas en IP Profesor: Cañada Bago, Joaquín Fernández Prieto, José Ángel | 4 |
| <u>Diseño de sistemas digitales complejos</u> Profesor: <u>Muñoz Díez, José Vicente</u> <u>Nieto Nieto, Luis Miguel</u> | 6 | Servicios avanzados multimedia Profesora: Viciana Abad, Raquel | 6 |
| <u>Tecnologías de redes y servicios</u> Profesor: <u>Pérez Lorenzo</u> , <u>José Manuel</u> | 6 | Integración de tecnologías Profesores: Mata Campos, Raúl Martínez Muñoz, Damian | 6 |

Infraestructuras de telecomunicación

Profesores: García Galán, Sebastián

Tercer semestre ECTS

Segundo curso

Trabajo Fin de Máster

30

Profesor: Yuste Delgado, Antonio Jesús

El TFM podrá realizarse en una empresa del sector de las TIC, asignando a alumno dos tutores: un profesional de la empresa y un tutor académico de la Universidad

En el siguiente enlace podrán consultarse las guias docentes de todas las asignaturas:

https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/catalogoguiasdocentes/p/

6