



**PROYECTO REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA
REDES 2006**

NOMBRE RED: Adaptación al EEES de primero de TELECO

Coordinador: Mariela Lázara Álvarez López. Dpto. Física, Ing. Sistemas y Teoría de la Señal

Subred: *Acústica*

Cargo

Coordinador
Participante

Apellidos y nombre

Hernández Prados, Antonio
Durá Doménech, Antonio

Departamento

Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas

Subred: *Análisis de Circuitos-ITEL*

Cargo

Coordinador
Participante

Apellidos y nombre

Martínez Marín, Tomás
López Sánchez, Juan Manuel

Departamento

Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas

Subred: *Computadores*

Cargo

Coordinador

Apellidos y nombre

Signes Pont, María Teresa

Departamento

Tecnología Informática

Subred: *Electrónica Digital*

Cargo

Coordinador
Participante
Participante
Participante

Apellidos y nombre

Ballester Berman, Josep David
Albaladejo Blázquez, Adolfo
Bleda Pérez, Sergio
Martín Gullón, Enrique

Departamento

Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas

Subred: *Fundamentos de Programación*

Cargo

Coordinador

Apellidos y nombre

Sáez Martínez, Juan Manuel

Departamento

Ciencia de la Computación

Subred: *Fundamentos Físicos de la Ingeniería*

Cargo

Coordinador
Participante
Participante

Apellidos y nombre

Álvarez López, Mariela
Beléndez Vázquez, Augusto
Ortuño Sánchez, Manuel Francisco

Departamento

Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas
Física, Ing. De Sistemas

Subred: *Fundamentos Matemáticos I*

Cargo

Coordinador
Participante
Participante

Apellidos y nombre

Vives Maciá, Francisco
Escolano Cerdán, Julio
Nescolarde Selva, Josué Antonio

Departamento

Matemática Aplicada
Física, Ing. De Sistemas
Matemática Aplicada

Subred: *Inglés Técnico*

Cargo

Coordinador
Participante
Participante

Apellidos y nombre

Amilburu Osinaga, Ana
Martínez Motos, Raquel
Ortega Gil, Pablo

Departamento

Filología Inglesa
Filología Inglesa
Filología Inglesa

ASIGNATURAS:

- Acústica
- Análisis de Circuitos
- Computadores
- Electrónica Digital
- Fundamentos de Programación
- Fundamentos Física de la ingeniería
- Fundamentos Matemáticos I
- Inglés técnico

OBJETIVOS:

- Valorar el tiempo dedicado por los alumnos a las asignaturas de primer curso de Ingeniería Técnica de Telecomunicación
- Adaptación del programa de las asignaturas de primer curso al sistema de créditos ECTS
- Diseño de la guía docente para las asignaturas de primer curso
- Evaluación de las necesidades existentes para la implementación de la guía docente durante el curso 2006-07

METODOLOGÍA:

- Trabajo colaborativo del profesorado organizado en subredes interactivas de trabajo, que permiten el flujo de información bidireccional y la colaboración y participación de los profesores implicados en las diferentes asignaturas de la titulación

RELEVANCIA:

- La realización del trabajo de la red de forma conjunta y colaborativa nos permitirá tener una visión global del curso y elaborar los correspondientes programas docentes adaptados a los créditos ECTS de forma coordinada y coherente