



PROYECTO REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA REDES 2006

NOMBRE RED: Adecuación a los ECTS de la asignatura Fundamentos Físicos de las Técnicas del segundo ciclo de la Ingeniería de Caminos

<i>Cargo</i>	<i>Apellidos y nombre</i>	<i>Departamento</i>
Coordinador	Neipp López, Cristian	Física, Ing. De Sistemas
Participante	Beléndez Vázquez, Augusto	Física, Ing. De Sistemas
Participante	Beléndez Vázquez, Tarsicio	Física, Ing. De Sistemas
Participante	Moreno Marín, Juan Carlos	Física, Ing. De Sistemas
Participante	Rodes Roca, José Joaquín	Física, Ing. De Sistemas

ASIGNATURAS:

- Fundamentos Físicos de las Técnicas

OBJETIVOS:

- Esclarecer qué métodos docentes y actividades es necesario utilizar y potenciar para que dicha asignatura se adapte al nuevo marco educativo
- Observar la incidencia de dichos métodos en el aprendizaje y así poder determinar el grado de adaptación y participación en los mismos por parte de los estudiantes

METODOLOGÍA:

- Trabajo colaborativo en red

RELEVANCIA:

- Implementación de una metodología que incida en el aprendizaje centrado en el alumno, como marca una de las directrices del EEES