



## CURSOS DE DOCTORADO (2010 - 2011)

TÍTULO: **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS TELECOMUNICACIONES**

CÓDIGO: **T03**

MENCIÓN DE CALIDAD:

DEPARTAMENTO/S: **TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES E INGENIERÍA TELEMÁTICA (071)**

ÁREAS DE CONOCIMIENTO: **ELECTRÓNICA (250)**

**INGENIERÍA TELEMÁTICA (560)**

**TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES (800)**

Nº MÁXIMO ALUMNOS: **40**

Nº MÍNIMO ALUMNOS: **10**

COORDINADOR: **IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS**

TFNO. CONTACTO: **983423666**

CORREO ELECTRÓNICO: **yannis.dimitriadis@tel.uva.es**

SEDE/S: **Valladolid**

INTERUNIVERSITARIO: **N**

### PERIODO DE INVESTIGACIÓN

Cód	Tipo	Título	Créd	Carác
TIT03	TI	TRABAJOS DE INVESTIGACION TUTELADOS	12	Ob.

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

APRENDIZAJE Y TRABAJO COOPERATIVO SOPORTADO POR ORDENADOR

COMUNICACIONES ÓPTICAS

ELECTROMAGNETISMO

INGENIERÍA BIOMÉDICA

MICRO Y NANO ELECTRÓNICA

OPTOELECTRÓNICA

PROCESADO DE SEÑAL

RECONOCIMIENTO DE PATRONES

REDES Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES

SISTEMAS NEURODIFUSOS

SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

TECNOLOGÍAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO

TECNOLOGÍAS DE REHABILITACIÓN

TELEFORMACIÓN

TELEMEDICINA