



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Secretaría de Estado de Universidades e Investigación
Secretaría General de Política Científica y Tecnológica
Dirección General de Investigación



**Resumen de la documentación de la solicitud de Proyecto
Coordinado**

Plan Nacional de I + D + I (2004-2007)

El investigador : Manuel Pérez Donsión

Ha presentado la solicitud de código : 68032

En el Programa Nacional : Energía

Con los siguientes anexos :

Memoria técnica

Memoria técnica: memoria.pdf

Memoria técnica en inglés: memoria_ingles.pdf

COORDINADO



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Secretaría de Estado de Universidades e Investigación
Secretaría General de Política Científica y Tecnológica
Dirección General de Investigación



Solicitud de ayuda para

Proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

PROYECTO COORDINADO

PROGRAMA:

Energía

TIPO DE PROYECTO:

INVESTIGACION APLICADA

AREA CIENTÍFICO - TÉCNICA :

Principal :

Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

Secundaria :

Tecnología Electrónica y de las Comunic

Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutic

Economía

Ciencias de la Computación y Tecnología

Plan Nacional de I + D + I (2004-2007)



1.1 SOLICITUD DE PROYECTO COORDINADO

1.1.1 DATOS DEL PROYECTO COORDINADO

Título: CALIDAD DE LA ONDA DE TENSION. MEDIDA Y ANÁLISIS DE LAS PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS. FILTROS Y OTRAS MEDIDAS CORRECTORAS

Acrónimo: COMA

Número del objetivo prioritario: 01.05 - Eficiencia en el uso final de la energía

Código NABS: 5.6 - Utilización racional de la energía

Clasificación UNESCO: 330602: APLICACIONES ELECTRICAS
330609: TRANSMISION Y DISTRIBUCION

Duración: 3 años

1.1.2 PALABRAS CLAVE PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO COORDINADO

Calidad de potencia Perturbaciones Filtros de armónicos Ahorro energético

1.1.3. DATOS DE LA ENTIDAD QUE COORDINA

Tipo Centro: Público

Nombre: UNIVERSIDAD DE VIGO

Acrónimo: UVI

C.I.F.: Q8650002B

Nombre del representante legal: Alberto Gago Rodríguez

Cargo: Rector

Teléfono: 986813590 (Ext.) **Telefax:** 986432075

Correo electrónico: srector@uvigo.es

Dirección postal completa: CAMPUS UNIVERSIT.; LAGOAS-MARCOSENDE, 9
Vigo
36200-PONTEVEDRA

Tipo de entidad: Universidad Pública

1.1.4 DATOS DEL COORDINADOR

Apellidos y nombre: Pérez Donsión, Manuel

Entidad: UNIVERSIDAD DE VIGO

Agrupación: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

Centro: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Teléfono: 986812685 (Ext.) **Telefax** 986812685

Correo electrónico: donsion@uvigo.es

Dirección postal completa: E.T.S. Ingenieros Industriales, Campus de Lagoasa-Marcosende, s/n
Vigo
36310-PONTEVEDRA

Ubicado en:



Vinculación con el Centro: Plantilla

¿Es doctor? SI



015680321070717

1.1.5. RELACION DE SUBPROYECTOS VINCULADOS**Investigador Principal:** Manuel Pérez Donsión**Título:** CALIDAD DE LA ONDA DE TENSIÓN. MEDIDA Y ANÁLISIS DE LAS PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS. FILTROS Y OTRAS MEDIDAS CORRECTORAS**Entidad:** UNIVERSIDAD DE VIGO**Centro:** ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES**Subproyecto:** 61882**Investigador Principal:** JOSÉ MARÍA MAZA ORTEGA**Título:** Calidad de la onda de tensión. Medida y análisis de las perturbaciones electromagnéticas. Filtros y otras medidas correctoras**Entidad:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA**Centro:** DPTO. INGENIERIA ELECTRICA**Subproyecto:** 61890**Investigador Principal:** José Manuel Cano Rodríguez**Título:** Calidad de la onda de tensión. Medida y análisis de las perturbaciones electromagnéticas. Filtros y otras medidas correctoras. - Grupo Universidad de Oviedo**Entidad:** UNIVERSIDAD DE OVIEDO**Centro:** DPTO. INGENIERIA ELECTRICA, ELECTRONICA Y COMPUTADORES**Subproyecto:** 63230**Investigador Principal:** Mario Mañana Canteli**Título:** CALIDAD DE LA ONDA DE TENSIÓN. MEDIDA Y ANÁLISIS DE LAS PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS. FILTROS Y OTRAS MEDIDAS CORRECTORAS. - Grupo Universidad de Cantabria.**Entidad:** UNIVERSIDAD DE CANTABRIA**Centro:** DPTO. INGENIERIA ELECTRICA Y ENERGETICA**Subproyecto:** 63040



Conforme la Autoridad que representa legalmente a la Entidad coordinadora, que declara conocer y aceptar las normas de la presente Convocatoria.

Firma del Investigador coordinador

Firma del Representante legal y sello de la Entidad

Fdo: **Manuel Pérez Donsión**

Fdo: **Alberto Gago Rodríguez**

Cargo:

ILMA. SRA: DIRECTORA GENERAL DE INVESTIGACIÓN
Paseo de la Castellana, 160 28071 MADRID