



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMAS Y  
TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

Dr./a: ARMANDO JOSE YAÑEZ CASAL  
UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA  
CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS - CIT  
CAMPUS ESTEIRO, S/N  
15403 Ferrol (LA CORUÑA)

Referencia: MAT2008-06882-C04-03

Madrid, 18 de Noviembre de 2008

Estimado/a amigo/a:

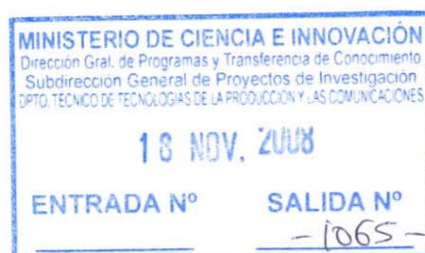
En relación con el proyecto de investigación de referencia MAT2008-06882-C04-03/MAT, presentado por usted como Investigador/a principal a la Convocatoria de ayudas a proyectos de I+D 2008, me es grato adjuntarle la correspondiente Resolución de concesión. En ella figuran la subvención otorgada y algunas consideraciones que le ruego tenga en cuenta.

La subvención concedida se ha realizado acorde con su aceptación de la propuesta de financiación llevada a cabo por el correspondiente Departamento Técnico de esta Subdirección.

Le recuerdo que puede visitar los servidores de información del Ministerio de Ciencia e Innovación, donde podrá encontrar el documento que contiene las "instrucciones de ejecución y justificación", que se cita en el texto de la convocatoria (BOE de 30 de Noviembre del 2007, Apdo. Undécimo (Anexo I), punto 5), y que debe de leer detenidamente, así como los impresos de justificación económica.

Aprovechando la ocasión para desearle que su proyecto se desarrolle acorde con sus expectativas, le saluda atentamente,

Félix García-Ochoa Soria  
Sub. Gral. de Proyectos de Investigación



C/Albacete, 5  
E-28027 MADRID  
TEL: 91 603 77 34  
FAX: 91 603 70 12  
E-MAIL: [juan.reig@miciinn.es](mailto:juan.reig@miciinn.es)



SPID2008005448V0



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

## 2. RELACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR

### 2.1. GRUPO INVESTIGADOR DE LA ENTIDAD SOLICITANTE

Personal titulado superior vinculado estatutaria o contractualmente a la Entidad.

Investigador Principal:

<b>Apellidos:</b>	Yáñez Casal	<b>Nombre:</b>	Armando José
<b>NIF:</b>	32635585B	<b>Sexo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	<b>Año de nacimiento:</b> 25/01/1963
<b>Titulación académica:</b>	Doctor Ciencias Físicas	<b>Grado:</b> Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Licenciado/Ingeniero/Arquitecto <input type="checkbox"/>	
<b>Categoría profesional:</b>	Profesor Titular Universidad		
<b>Firma de conformidad</b>		<b>Dedicación al proyecto:</b>	Única <input type="checkbox"/> (EDP = 1) Compartida en 2 proyectos <input checked="" type="checkbox"/> (EDP = 0.5)

Resto de Investigadores:

<b>Apellidos:</b>	Ramil Rego	<b>Nombre:</b>	Alberto
<b>NIF:</b>	33310378F	<b>Sexo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	<b>Año de nacimiento:</b> 27/06/1964
<b>Titulación académica:</b>	Doctor Ciencias Físicas	<b>Grado:</b> Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Licenciado/Ingeniero/Arquitecto <input type="checkbox"/>	
<b>Categoría profesional:</b>	Profesor Titular Universidad		
<b>Firma de conformidad</b>		<b>Dedicación al proyecto:</b>	Única <input checked="" type="checkbox"/> (EDP = 1) Compartida en 2 proyectos <input type="checkbox"/> (EDP = 0.5)

<b>Apellidos:</b>	Álvarez Feal	<b>Nombre:</b>	José Carlos
<b>NIF:</b>	32613820G	<b>Sexo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	<b>Año de nacimiento:</b> 27/09/1955
<b>Titulación académica:</b>	Doct.Ingeniero Industrial	<b>Grado:</b> Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Licenciado/Ingeniero/Arquitecto <input type="checkbox"/>	
<b>Categoría profesional:</b>	Profesor Colaborador		
<b>Firma de conformidad</b>		<b>Dedicación al proyecto:</b>	Única <input checked="" type="checkbox"/> (EDP = 1) Compartida en 2 proyectos <input type="checkbox"/> (EDP = 0.5)

<b>Apellidos:</b>	Saavedra Otero	<b>Nombre:</b>	Emilio
<b>NIF:</b>	32642426K	<b>Sexo:</b> <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	<b>Año de nacimiento:</b> 01/02/1965
<b>Titulación académica:</b>	Doct.Ingeniero Industrial	<b>Grado:</b> Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Licenciado/Ingeniero/Arquitecto <input type="checkbox"/>	
<b>Categoría profesional:</b>	Profesor Asoc. Tiempo Completo		
<b>Firma de conformidad</b>		<b>Dedicación al proyecto:</b>	Única <input checked="" type="checkbox"/> (EDP = 1) Compartida en 2 proyectos <input type="checkbox"/> (EDP = 0.5)

**EDP DEL GRUPO INVESTIGADOR DE LA ENTIDAD SOLICITANTE, SIN CONTAR OTROS MIEMBROS: P1 = 3.5**



PGE

DATOS INDIVIDUALES POR PROYECTOS

REFERENCIA: MAT2008-06882-C04-03

ORGANISMO: UNIVERSIDADE DA CORUÑA

CIF: Q6550005J

CENTRO: CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS - CIT

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ARMANDO JOSE YAÑEZ CASAL

TÍTULO: MODELADO Y VALIDACION DEL PLAQUEADO POR LASER Y SOLDADURA POR CONDUCCION

PLAZO DE EJECUCIÓN: DEL 01/01/2009 AL 31/12/2011

TOTAL CONCEDIDO: 78.650,00 €

APLICACIÓN ECONÓMICA: 18.08.463B.750

EXPEDIENTE ECONÓMICO: PIA12008-31

TOTAL CONCEDIDO. DISTRIBUCIÓN POR PARTIDAS				
PARTIDAS	1ª ANUALIDAD (2008)	2ª ANUALIDAD (2009)	3ª ANUALIDAD (2010)	TOTAL
1.- GASTOS EJECUCIÓN (Contratación de Personal + Costes de Ejecución)	49.400,00	7.800,00	7.800,00	65.000,00
2.- COMPLEMENTOS SALARIALES	0,00	0,00	0,00	0,00
3.- TOTAL COSTES DIRECTOS (1+2)	49.400,00	7.800,00	7.800,00	65.000,00
4.- COSTES INDIRECTOS	10.374,00	1.638,00	1.638,00	13.650,00
TOTAL CONCEDIDO (3 + 4)	59.774,00	9.438,00	9.438,00	78.650,00

DESGLOSE DE LA CUANTÍA CONCEDIDA POR FUENTE DE FINANCIACIÓN (€)				
PARTIDAS	2008	2009	2010	TOTAL
Subvención PGE	59.774,00	9.438,00	9.438,00	78.650,00
TOTAL	59.774,00	9.438,00	9.438,00	78.650,00