

 <p>XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación</p>	 <p>Investimos no sua futuro</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional</p>	 <p>in.cite Innovación, Ciencia e Tecnoloxía</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGRAMA SECTORIAL: I+D SUMA
TECNOLOXÍA SECTORIAL: DESEÑO E PRODUCCIÓN INDUSTRIAL(DPI)

Ano 2008

MODELO DPI/DPA-02

- Modalidade A: Deseño e Producción Industrial (DPI)
 Modalidade B: Deseño e Producción na Automoción (DPA)

PROCEDEMENTO AXUDAS PARA PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CENTROS TECNOLÓXICOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA	CÓDIGO DO PROCEDEMENTO IN827K	DOCUMENTO SOLICITUDE
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------

DATOS DO/A SOLICITANTE (INVESTIGADOR/A PRINCIPAL DO EQUIPO)

PRIMEIRO APELIDO YANEZ	SEGUNDO APELIDO CASAL	NOME ARMANDO J.	NIF 32635585B
SEXO HOME <input checked="" type="checkbox"/> MULLER <input type="checkbox"/>	CENTRO TECNOLÓXICO Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT)		CÓDIGO* CTP175
ENDEREZO CAMPUS DE ESTEIRO S/N		LOCALIDADE FERROL	CONCELLO FERROL
CÓDIGO POSTAL 15403	PRVINCIA A CORUNA	TELÉFONO 981337400	EXTENSIÓN 3247
		FAX 981337416	CORREO ELECTRÓNICO ayanez@udc.es

* VER LISTAXE DE CÓDIGOS DE CENTROS TECNOLÓXICOS

VINCULACIÓN AO ORGANISMO COORDINADOR LABORATORIO	ADICIÓN AO ORGANISMO (1) TEMPO COMPLETO
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------

(1) Tempo completo, tempo parcial.

DATOS DO PROXECTO

TÍTULO MEJORA DEL COMPORTAMIENTO A DESGASTE DE MAQUINARIA DE MINERIA Y OBRAS PÚBLICAS: PROYECCION TERMICA Y RECARGUE POR LÁSER	
DURACIÓN	DATA DE INICIO: 01/10/2008 DATA DE FINALIZACIÓN: 30/09/2011
MODALIDADE DE PROXECTO	
PROXECTO EN COLABORACIÓN <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> PROXECTO REALIZADO POLO PROPIO CENTRO (SEN SUBCONTRATACIÓN)
PROXECTO LIDER <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> PROXECTO CON SUBCONTRATACIÓN
ENTIDADE SUBCONTRATADA:	
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADES <input type="checkbox"/> CENTROS DE INVESTIGACIÓN	

RESUMO DE COSTOS

	1ª ANUALIDADE (DATA SOLICITUDE/31-10-2008)	2ª ANUALIDADE (01-11-2008/31-10-2009)	3ª ANUALIDADE (01-11-2009/31-10-2010)	4ª ANUALIDADE (01-11-2010/31-10-2011)	TOTAL
PERSONAL TÉCNICO DO CENTRO	0	0	0	0	0
PERSONAL ADICIONAL CONTRATADO	0	7.000	21.000	14.000	42.000
MATERIAL INVENTARIABLE	27.750	50.500	0	0	78.250
SERVIZOS TECNOLÓXICOS EXTERNOS	2.000	2.000	2.000	0	6.000
MATERIAL FUNXIBLE	3.000	6.000	6.000	3.000	18.000
GASTOS DE VIAXE	1.600	4.000	5.000	5.000	15.600
SUBCONTRATACIÓN	0	0	0	0	0
TOTAL	34.350	69.500	34.000	22.000	159.850
IMPORTE DO PROXECTO (1)	159.850		CUSTOS INDIRECTOS (15% de (1)) (2)	23.977	SUBVENCIÓN SOLICITADA (1)+(2)
					183.827

VISTO E PRACE DA AUTORIDADE QUE REPRESENTA LEGALMENTE AO CENTRO

Dña./D. LUIS FERNANDO BARRAL LOSADA	SIGNATURA O reitor p.d. sinatura (Resolución 24-05-2005) O vicerreitor de Ferrol e Relación Universidade - Empresa								
CARGO VICERRECTOR DE FERROL Y RELACION UNIV-EMPRESA									
CENTRO CENTRO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓXICAS	C.I.F. Q6550005J								
LEXISLACIÓN APLICABLE Orde do ... pola que se establecen as bases para a concesión, en réxime de concorrencia competitiva, das subvencións correspondentes aos programas sectoriais de investigación aplicada, PEME I+D e I+D Suma de Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica (INCITE) e se procede á súa convocatoria para o ano 2008	ASSOCIADO LUIS FERNANDO BARRAL LOSADA								
SINATURA DO SOLICITANTE  FERROL, a 27 de abril de 2008	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">(Para cubrir pola Administración)</td> <td style="text-align: center;">NÚMERO DE EXPEDIENTE</td> </tr> <tr> <td>RECIBIDO</td> <td>DATA DE ENTRADA / /</td> </tr> <tr> <td>REVISADO E CONFORME</td> <td>DATA DE EFECTOS / /</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DATA DE SAÍDA / /</td> </tr> </table>	(Para cubrir pola Administración)	NÚMERO DE EXPEDIENTE	RECIBIDO	DATA DE ENTRADA / /	REVISADO E CONFORME	DATA DE EFECTOS / /		DATA DE SAÍDA / /
(Para cubrir pola Administración)	NÚMERO DE EXPEDIENTE								
RECIBIDO	DATA DE ENTRADA / /								
REVISADO E CONFORME	DATA DE EFECTOS / /								
	DATA DE SAÍDA / /								

Conseleiro de Innovación e Industria


Os impresos válidos para a presentación obtéranse nos enderezos da internet <http://www.xunta.es/cumprimentacion-electronica> ou <http://www.conselleriaiaini.org/dixidi/>

MEMBROS DO EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DO CENTRO TECNOLÓXICO.


Documento 1-1


Investigador Principal.

SINATURAS DOS MEMBROS

PRIMEIRO APELIDO YANEZ	SEGUNDO APELIDO CASAL	NOME ARMANDO J.	N.I.F. 32635585B	 CV
CARGO / CATEGORÍA COORDINADOR LABORATORIO	TITULACIÓN DOCTOR EN FISICA	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 50	DATA DE LECTURA DA TESE 09/12/1991	

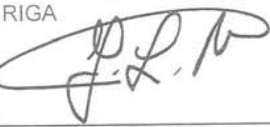
Outros membros.

PRIMEIRO APELIDO TOBAR	SEGUNDO APELIDO VIDAL	NOME MARIA JOSE	N.I.F. 32775848C	 CV
CARGO / CATEGORÍA CONTRATADO DOCTOR	TITULACIÓN DOCTOR EN FISICA	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE	

PRIMEIRO APELIDO ALVAREZ	SEGUNDO APELIDO FEAL	NOME JOSE CARLOS	N.I.F. 32613820G	 CV
CARGO / CATEGORÍA CONTRATADO DOCTOR	TITULACIÓN DOCTOR EN INGENIERIA INDUSTRIAL	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE 25/04/2005	

PRIMEIRO APELIDO AMADO	SEGUNDO APELIDO PAZ	NOME JOSE MANUEL	N.I.F. 32677413W	 CV
CARGO / CATEGORÍA AYUDANTE	TITULACIÓN LICENCIADO EN FISICA	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 50	DATA DE LECTURA DA TESE	

PRIMEIRO APELIDO VARELA	SEGUNDO APELIDO LAFUENTE	NOME ANGEL	N.I.F. 32359254W	RIGA 
CARGO / CATEGORÍA PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	TITULACIÓN DOCTOR EN INGENIERIA INDUSTRIAL	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE 10/03/1988	

PRIMEIRO APELIDO MIER	SEGUNDO APELIDO BUENHOMBRE	NOME JOSE LUIS	N.I.F. 02526360V	RIGA 
CARGO / CATEGORÍA PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	TITULACIÓN DOCTOR EN QUIMICA	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE	

PRIMEIRO APELIDO GARCIA	SEGUNDO APELIDO DIEZ	NOME ANA ISABEL	N.I.F. 32673860Z	RIGA 
CARGO / CATEGORÍA CONTRATADO DOCTOR	TITULACIÓN DOCTOR EN INGENIERIA INDUSTRIAL	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE 14/10/2004	

32635585B

cod_web: 4534

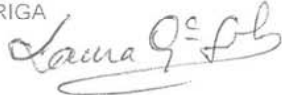
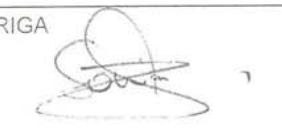

DPI 2 IN827K

MEMBROS DO EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DO CENTRO TECNOLÓXICO.

Documento 1-2

Outros membros.

SINATURAS DOS MEMBROS

PRIMEIRO APELIDO GARCIA	SEGUNDO APELIDO SOTO	NOME LAURA	N.I.F. 33158411R	RIGA 
CARGO / CATEGORÍA CONTRATADO DOUTOR	TITULACIÓN DOUTOR EN QUIMICA	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE 12/02/1992	
PRIMEIRO APELIDO ZARAGOZA	SEGUNDO APELIDO FERNANDEZ	NOME SONIA	N.I.F. 32668123G	RIGA 
CARGO / CATEGORÍA NO CENTRO TECNOLÓXICO PROFESOR COLABORADOR	TITULACIÓN OUTROS INGENIERIA INDUSTRIAL	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE	
PRIMEIRO APELIDO BARBADILLO	SEGUNDO APELIDO JOVE	NOME FERNANDO	N.I.F. 32423037Y	RIGA 
CARGO / CATEGORÍA PROFESOR ASOCIADO	TITULACIÓN LICENCIADO EN QUIMICA	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%) 25	DATA DE LECTURA DA TESE	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F.	
CARGO / CATEGORÍA	TITULACIÓN	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%)	DATA DE LECTURA DA TESE	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F.	
CARGO / CATEGORÍA	TITULACIÓN	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%)	DATA DE LECTURA DA TESE	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F.	
CARGO / CATEGORÍA	TITULACIÓN	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%)	DATA DE LECTURA DA TESE	
PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NOME	N.I.F.	
CARGO / CATEGORÍA	TITULACIÓN	TEMPO ADICACIÓN AO PROXECTO (%)	DATA DE LECTURA DA TESE	

32635585B

cod_web: 4534

DPI 2 IN827K

Yáñez Casal, Armando Jose
Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT)
LG A CABANA-EDIFICIO CIS/ CAMPUS DE ESTEIROS
15008 FERROL
A CORUÑA

Comunícolle que por resolución da Consellería de Innovación e Industria do 30 de setembro de 2008 (DOG de próxima publicación), pola que se adjudican as axudas correspondentes á tecnoloxía sectorial de Deseño e produción industrial (DPI), convocadas na Orde do 3 de marzo de 2008 (DOG do 28 de marzo de 2008) concedéuselle unha subvención para a realización do proxecto que a continuación se indica:

Código	08DPI024CT			
Título	Mellora do comportamento a desgaste de maquinaria de minería e obras públicas: proxección térmica e recargue por láser			
Entidade	Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT)			
Importe subvención				
2008	2009	2010	2011	TOTAL
35.997,07	63.407,50	26.488,20	23.607,23	149.500,00

Para percibir o importe correspondente á anualidade 2008 deberá presentar, **na data límite do 31 de outubro de 2008**, a documentación indicada no apartado oitavo do Anexo II da Orde de convocatoria. A certificación expresiva da realización dos gastos realizados deberá ser emitida polo Centro e axustarse ao modelo normalizado. Na páxina web desta dirección xeral atopará os modelos necesarios para elaborar a mencionada documentación:

<http://www.conselleriaiei.org/dxidi> (Ver en: Servizos propios. Informes/Xustificación de gasto).

Achégase o desglose económico da subvención concedida no que se indica o importe de cada concepto de gasto.

Transcurridos quince días naturais desde a recepción da presente notificación sen que comunique expresamente a súa renuncia á subvención entenderase que a acepta, e desde ese momento adquirirá a condición de beneficiario.

Santiago de Compostela, 7 de outubro de 2008
O director xeral de Investigación,
Desenvolvemento e Innovación



Salustiano Mato de la Iglesia

Importes Concedidos

Procedemento: IN827K

Solicitante: Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT)

Expediente: 24

CIF: Q6550005J

TOTAIS

CONCEPTOS	CUSTO	CUSTO
Persoal Técnico Propio	0,00	0,00
Persoal Adic. Contratado	34.000,00	34.000,00
Material Inventariable	60.000,00	60.000,00
Servizos Tec. Externos	6.000,00	6.000,00
Material Funxible	18.000,00	18.000,00
Gastos de viaxes	12.000,00	12.000,00
Outros Gastos	0,00	0,00
15% Custos indirectos	19.500,00	19.500,00
SUBTOTALS	149.500,00	149.500,00

TOTAL PROXECTO

SUBVENCIÓN
149.500,00

Observacións