
COMISION INTERMINISTERIAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Solicitud de Ayuda Para Proyectos de Investigación y Desarrollo Tecnológico

PROGRAMAS NACIONALES

INDÍQUESE EL PROGRAMA EN EL QUE SE ENCUADRA LA SOLICITUD

Programa Nacional de Tecnologías Avanzadas de la Producción

SI LA SOLICITUD ES UN PROYECTO EUROPEO, MÁRQUESE CON UNA CRUZ

PROYECTO

DATOS DEL PROYECTO

1. Objetivo científico-técnico: Desarrollo de software eficiente altamente especializado
2. Clasificación UNESCO: 12093, 120911, 120906, 120304
3. Clasificación NABS: 550, 320
4. Título: Planificación óptima de gran dimensión de la producción hidrotérmica de energía eléctrica a corto plazo
5. Duración: 3 años
6. Nº total de investigadores 9
7. Nº total de EDP: 5,1

DATOS DE LA INSTITUCIÓN Y DEL INVESTIGADOR RESPONSABLE

8. Apellidos: Nabona i Francisco
9. Nombre: Narcis
10. Organismo: Universitat Politècnica de Catalunya
11. C.I.F.: 00818003F
12. Centro: Facultad de Matemáticas y Estadística.
13. Departamento: Estadística e Investigación Operativa
14. Teléfono (prefijo, número, extensión): 93-401-69-43
15. Telefax: 93-401-58-81
16. Correo electrónico: nabona@eio.upc.es
17. Dirección postal completa: C/ Pau Gargallo nº 5 08071 Barcelona

18. DATOS AYUDA SOLICITADA (EN MILES DE PTAS.)

	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	5ª Anualidad	Total
Personal						
Material inventariable	4.029,	6.595,	281,			10.905,
Material fungible						
Viajes y dietas	725,	750,	750,			2.225,
Otros gastos	150,	150,	150,			450,0
Total solicitado por el Inv.	4.904,	7.495,	1.181,			13.580,
Costes indirectos (15%)	735,6	1124,25	177,15			2.037,
Total a librar a la entidad	5.639,6	8.619,25	1.358,15			15.617,

Conforme la Autoridad que representa legalmente al Organismo:

D.
Organismo
Cargo

Firma

PERSONAL INVESTIGADOR

19.- Personal

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

Apellidos:	Nabona Francisco	Nombre:	Narcís
D.N.I.:	37 701 943	Año de nacimiento:	1944
Titulación:	Ingeniero Industrial	Grado:	Doctor
Categoría profesional:	Catedrático Universidad	Situación laboral:	Funcionario en activo
Dedicación en el organismo:	Tiempo completo	Dedicación al proyecto (horas/semana):	32
Firma de conformidad:			

Investigadores:

Apellidos:	Heredia Cervera	Nombre:	Francisco Javier
D.N.I.:	46 533 591	Año de nacimiento:	1965
Titulación:	Licenciado en Físicas	Grado:	Doctor
Categoría profesional:	Titular Escuela Universitaria	Situación laboral:	Funcionario en activo
Dedicación en el organismo:	Tiempo completo	Dedicación al proyecto (horas/semana):	32
Firma de conformidad:			

Apellidos:	Ferrer Biosca	Nombre:	Alberto
D.N.I.:	37 654 831	Año de nacimiento:	1952
Titulación:	Licenciado en Matemáticas	Grado:	Licenciado con grado
Categoría profesional:	Titular Escuela Universitaria	Situación laboral:	Funcionario en activo
Dedicación en el organismo:	Tiempo completo	Dedicación al proyecto (horas/semana):	25
Firma de conformidad:			

Apellidos:	Castro Pérez	Nombre:	Jordi
D.N.I.:	43 702 608	Año de nacimiento:	1968
Titulación:	Licenciado en Informática	Grado:	Doctor
Categoría profesional:	Profesor asociado	Situación laboral:	Activo
Dedicación en el organismo:	Tiempo parcial	Dedicación al proyecto (horas/semana):	16
Firma de conformidad:			

Apellidos:	González Alastrué	Nombre:	José Antonio
D.N.I.:	40 897 049	Año de nacimiento:	1967
Titulación:	Licenciado en Informática	Grado:	
Categoría profesional:	Profesor asociado	Situación laboral:	Activo
Dedicación en el organismo:	Tiempo completo	Dedicación al proyecto (horas/semana):	25
Firma de conformidad:			

Apellidos:	Montero Mercadé	Nombre:	Lidia
D.N.I.:	38.429.441Y	Año de nacimiento:	1963
Titulación:	Licenciada en Informática	Grado:	Doctor
Categoría profesional:	Profesor asociado	Situación laboral:	Activo
Dedicación en el organismo:	Tiempo completo	Dedicación al proyecto (horas/semana):	25
Firma de conformidad:			

Apellidos:		Nombre:	
D.N.I.:		Año de nacimiento:	
Titulación:		Grado:	
Categoría profesional:		Situación laboral:	
Dedicación en el organismo:		Dedicación al proyecto (horas/semana):	
Firma de conformidad:			



Rosario Pino 14-16
28020 Madrid

COMISION INTERMINISTERIAL
DE
CIENCIA Y TECNOLOGIA

Madrid, 23 de mayo de 1996

Departamento de Tecnologías de
la Prod. y las Comunicaciones

Dr/Dra. NARCIS NABONA FRANCISCO
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA
FACULTAD DE MATEMATICAS Y ESTADISTICA
PAU GARGALLO, 5
08028 BARCELONA

TAP96-1044

Estimado amigo:

Me complace comunicarte que el proyecto TAP96-1044 , titulado :
**PLANIFICACION OPTIMA DE GRAN DIMENSION DE LA PRODUCCION HIDROTERMICA
DE ENERGIA ELECTRICA A CORTO PLAZO.**

que fue presentado a la convocatoria del 96 (BOE de 29 septiembre 95),
y en el que figuras como investigador principal, ha sido informado
favorablemente.

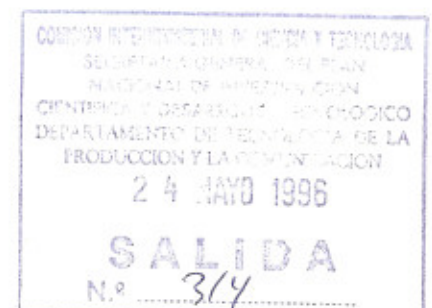
Para continuar el procedimiento se requiere tu conformidad con la pro-
puesta de financiación y de equipo que se adjunta.

Te agradecería que, una vez firmada, nos devolvieras dicha propues-
ta a vuelta de correo (NO POR FAX); a la siguiente dirección :

Gestor del Programa TECNOLOGIAS AVANZADAS DE LA PRODUCCION
Dpto. de Tecnol. de la Prod. y las Comunicaciones
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología
C/ Rosario Pino, 14-16
28020 - MADRID

Atentamente,

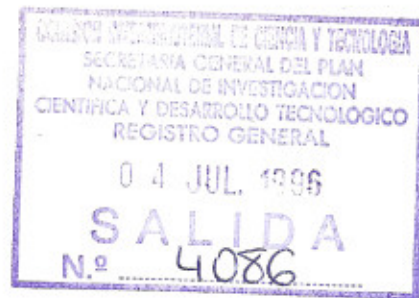
EDUARDO FERNANDEZ CAMACHO
Gestor del Programa





COMISION INTERMINISTERIAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Secretaría General del
Plan Nacional de I+D



Dr./Dra. NARCIS NABONA FRANCISCO
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA
FACULTAD DE MATEMATICAS Y ESTADISTICA
PAU GARGALLO, 5
08028 BARCELONA

TAP96-1044

Vista la documentación, recibida en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, de 21 de septiembre de 1995 (BOE de 29 de septiembre), correspondientes a Proyectos de Investigación del Programa Nacional de **TECNOLOGIAS AVANZADAS DE LA PRODUCCION**

Visto el informe de evaluación emitido por la Agencia Nacional de evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de la adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la comisión de expertos designada al efecto.

Esta Secretaría General, en virtud de las facultades delegadas en la Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de 1 de marzo de 1.996 (B.O.E. de 2 de marzo), sobre delegación de competencias en diversos órganos del Ministerio de Educación y Ciencia.

HA RESUELTO

Conceder, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780, la ayuda que se especifica:

Referencia: TAP96-1044	
Organismo: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA	
Investigador principal: NARCIS NABONA FRANCISCO	
Total solicitado: 15.617.000	
Título: PLANIFICACION OPTIMA DE GRAN DIMENSION DE LA PRODUCCION HIDROTERMI_ CA DE ENERGIA ELECTRICA A CORTO PLAZO.	
Fecha inicio: 01-07-96	Fecha prevista finalización: 30-06-99
Banco: BANCO DE ESPAÑA	
c/c : 0250109414	

