

OBJETIVOS

El Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica es el principal instrumento de programación de la I+D y la innovación tecnológica del Gobierno. Contemplado en la Ley de la Ciencia de 1986, y lanzado por primera vez en el periodo 1988-1991, el Plan llega a su sexta edición en un momento clave de la política de ciencia y tecnología en España.

Tras tres años de importantes incrementos presupuestarios en I+D, y tras la experiencia del lanzamiento de los programas de INGENIO 2010 -CENIT, CONSOLIDER, AVANZA-, el Plan está llamado a aglutinar todos los esfuerzos de la administración del Estado para, de forma coordinada con las comunidades autónomas, responder a los retos del sistema. Entre ellos cabe destacar el incremento en la producción de conocimiento de excelencia, el fortalecimiento de los centros de investigación y de las infraestructuras científicas, la mejora en la formación e incorporación de recursos humanos al sistema y el fomento de la cooperación entre agentes -incrementando la participación de la empresa en actividades de I+D-.

El Plan es, por otra parte, una buena oportunidad para introducir mejoras en la gestión y en el seguimiento de las actividades del Plan, que redunden en una mayor simplificación para el usuario.

La simplificación de la estructura del plan -con una mayor orientación a los instrumentos que a los temas-, la reducción del número de convocatorias, y la mayor agilidad en la tramitación de las ayudas, son algunos de los objetivos operativos con los que el Plan Nacional de I+D+I 2008-2001 quiere ponerse en marcha.

Información, matrículas y becas (plazas limitadas)

Hasta el 15 de junio

Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel.: 942 29 87 00
942 29 87 10
Fax: 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid
Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel.: 91 592 06 31
91 592 06 33
Fax: 91 592 06 40
91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario:
mañanas: 9,00 - 14,00 h
tardes: 16,00 - 18,00 h
(excepto viernes)

Plazos

Solicitud de becas
Del 30 de abril al 25 de mayo
Apertura de matrículas
Desde el 30 de abril hasta completar plazas

A partir del 18 de junio

Santander
Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel.: 942 29 88 00
942 29 88 10
Fax: 942 29 88 20

Horario:
mañanas: 9,30 - 14,00 h
tardes: 16,30 - 19,00 h
(excepto viernes)

Transportista oficial



www.uimp.es

UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

ENCUENTRO

* El Plan Nacional de I+D+I 2008-2011:
un nuevo horizonte para la ciencia y
la tecnología en España

Alfonso Beltrán García-Echániz

Santander, 13 de septiembre de 2007



CÓDIGO: 10143

TARIFA: F

Patrocinio:



UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

(*) Curso acreditado por el
Ministerio de Educación y
Ciencia para profesores de
enseñanzas no universitarias

Santander 2007

El Plan Nacional de I+D+I 2008-2011: un nuevo horizonte para la ciencia y la tecnología en España

Director

Alfonso Beltrán García-Echániz
Director Adjunto FECYT
Ministerio de Educación y Ciencia

Secretario

Diego Moñux Chércoles
Asesor del Secretario de Estado de Universidades
e Investigación
Ministerio de Educación y Ciencia

13 de septiembre de 2007

Jueves 13

10,00 h *Inauguración*

Las claves del nuevo Plan Nacional de I+D+I 2008-2011

Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo
Ministra de Educación y Ciencia

11,30 h *Mesa redonda*

La programación de la Ciencia y la tecnología en el nuevo Plan Nacional

Francisco José Marcellán Español
Secretario General de Política Científica y
Tecnológica
Ministerio de Educación y Ciencia

Joan Trullén Thomàs
Secretario General de Industria
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

José Domínguez Abascal
Secretario General de Universidades,
Investigación y Tecnología
Junta de Andalucía

Emilio Barberá Guillem
Secretario Autonómico de Universidad y Ciencia
Generalitat Valenciana

Moderador

Miguel Ángel Quintanilla Fisac
Secretario de Estado de Universidades e Investigación
Ministerio de Educación y Ciencia

15,00 h *Mesa redonda*

Las acciones estratégicas del Plan Nacional

Salud

Francisco Gracia Navarro
Director del Instituto de Salud Carlos III
Ministerio de Sanidad y Consumo

Energía y cambio climático

Arturo Gonzalo Aizpiri
Secretario General para la Prevención de la
Contaminación y el Cambio Climático
Ministerio de Medio Ambiente

Biotecnología

José Luis Jorcano Noval
Director General Fundación Genoma España

Telecomunicaciones y Sociedad de la Información

Francisco Ros Perán
Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la
Sociedad de la Información
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

*Nanociencia y Nanotecnología, Nuevos Materiales y
Nuevos Procesos Industriales*

Jesús Candil Gonzalo
Director General de Desarrollo Industrial
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Moderador

Pedro Marín Uribe
Oficina Económica del Presidente del Gobierno

16,30 h *Mesa redonda*

*El nuevo plan desde el punto de vista de los
agentes*

Màrius Rubiralta i Alcañiz

Rector de la Universidad de Barcelona

Carlos Martínez Alonso

Presidente del Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (CSIC)

Iñigo Segura Díaz de Espada

Director General de la Federación Española de
Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT)

Alfredo Bermúdez de Castro

Catedrático de Matemáticas
Universidad de Santiago de Compostela
Coordinador del Área de Transferencia de
Tecnología de la ANEP

Felipe Romera Lubias

Presidente de la Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España (APTE)

José Antonio Moreno Delgado

Secretario General Técnico de Abengoa

Moderador

Luis Sanz Menéndez

Profesor de Investigación
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
(CSIC)

18,00 h *Clausura*

Miguel Ángel Quintanilla Fisac
Joan Trullén Thomàs