

NANOTECNOLOGÍA: ¿REVOLUCIÓN CIENTÍFICA Y SOCIAL?

- 10.00 **Inauguración de la Jornada** a cargo de Carmen Andrade, Directora General de Política Científica, Javier Nadal, Vicepresidente Ejecutivo de la Fundación Telefónica y Carlos Berzosa, Rector de la UCM.
- 10.30 **Conferencia Inaugural** de Ignacio Cirac, Max-Planck Institut Garching (Alemania) y Premio Príncipe de Asturias en 2006.
- 11.30 **Café**
- 12.00 **Panel de Expertos. La nanotecnología y su impacto**
Con este Panel se pretende reflejar lo que los científicos podemos aportar desde este campo al desarrollo de la sociedad, la relación con otras tecnologías y, sobre todo, las distintas perspectivas y sensibilidades de los científicos que trabajan en Nanotecnología.
- Ignacio Cirac, Max-Planck Institut, Garching (Alemania) y Premio Príncipe de Asturias en 2006.
 - Manuel Vázquez, Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Gestor de las Acciones de Nanotecnología del Ministerio de Educación y Ciencia.
 - Ernesto Marinero, Científico I+D de Hitachi San Jose Research Laboratory, California (Estados Unidos).
 - Elena Mena-Osteritz, Profesora de la Universidad de Ulm (Alemania)
 - Javier Piqueras, Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid.

NANOTECNOLOGÍA EN RED

- 16.00 **Panel de Expertos. Plataforma de debate Creamos el futuro**
Se presentaran las temáticas tratadas por los expertos en el entorno Creamos el futuro.
- Paloma Fernández, Universidad Complutense de Madrid.
 - Bianchi Méndez, Universidad Complutense de Madrid.
 - Andrés Cantarero, Universidad de Valencia.
 - José Maria de Teresa, Universidad de Zaragoza.
 - Adriana Gil, Nanotec.

17.45 **Café**

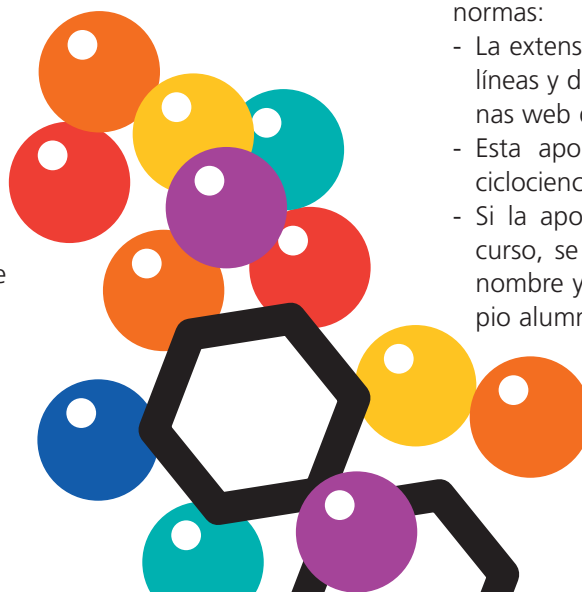
18.15 **Blog de Nanotecnología. Explorando la Blogosfera**

Se analizará la experiencia desde la perspectiva de los participantes en el Blog y los conocedores de estas herramientas.

- Antonio Fumero, Universidad Politécnica de Madrid.
- Carlos Díaz-Guerra, Universidad Complutense de Madrid.
- Pedro Hidalgo, Universidad Complutense de Madrid.
- Ana Calvillo, alumna de Publicidad y Relaciones Públicas de la UCM.
- Sonia Blanco, Universidad de Málaga.
- Fernando Tricas, Universidad de Zaragoza.

TRABAJO DEL ALUMNO UCM QUE OPTE AL RECONOCIMIENTO DE CREDITOS

1. El alumno contará con 2 semanas (8 horas), que comenzarán a contar desde el día en que termine la jornada, para trabajar en las distintas categorías del Blog de Nanotecnología y realizar sus aportaciones y comentarios.
2. El alumno deberá participar en el Blog de la siguiente manera:
 - **3 comentarios:** Los comentarios podrán realizarse a cualquier escrito del Blog y deberán contener al menos 3 enlaces web de interés y 15 líneas de extensión. Estos comentarios se añadirán directamente desde el Blog.
 - **1 aportación personal:** Deberán seguir las siguientes normas:
 - La extensión de este escrito será de entre 50 y 100 líneas y deberá contener al menos 5 enlaces a páginas web de interés y una imagen relacionada.
 - Esta aportación se enviará al correo electrónico ciclociencia@rect.ucm.es.
 - Si la aportación es aprobada por la dirección del curso, se colgará en el Blog. Podrá ir firmada con nombre y apellido o con el nick, a elección del propio alumno que lo indicará en el correo.



26 DE ABRIL 2007

CC

CICLOSCOMPLUTENSES

Directora:

Ana Cremades Rodríguez

Organiza:

Creemos el futuro. Fundación Telefónica

Precios:

Jornada gratuita excepto para los alumnos UCM que opten al reconocimiento de créditos de libre elección 20 €

Información e inscripciones:

Fundación General UCM
C/ Donoso Cortés, 63, 3ª planta
28015 Madrid
Tel.: 91 394 6487
Fax: 91 394 6513

Incripciones on-line:

www.ucm.es/ciclos



FUNDACIÓN GENERAL
UNIVERSIDAD-COMPLUTENSE
MADRID

Ciclo
Complutense
de Ciencia
y Tecnología

Telefonica



JORNADA
CREAMOS EL FUTURO. NANOTECNOLOGÍA EN RED