

VII Congreso Nacional de Color

Pamplona, 19, 20 y 21 de Mayo de 2004



Presentación

🄏 Bienvenida

El Grupo de Óptica del Departamento de Física de la Universidad Pública de Navarra y el Comité de Color de la Sociedad Española de Óptica se complacen en invitarles al VII Congreso Nacional de Color, que tendrá lugar en Pamplona entre los días 19 y 21 de Mayo de 2004.

Ya camino de su séptima edición, el Congreso Nacional de Color es un **punto de encuentro**, exposición y discusión que engloba todas las disciplinas relacionadas con la **Ciencia del Color** en todos sus aspectos, tanto científicos y tecnológicos, como artísticos, sociales y educacionales.

Pamplona no necesita presentación, es la ciudad de la FIESTA con mayúsculas, pero que sorprenderá al visitante, por la deliciosa convivencia entre modernidad, cultura y tradición. Los responsables de la organización

pretendemos que esta reunión suponga, además de un foro para la comunicación de ideas y tendencias actuales y futuras en el campo del color, un acercamiento de los participantes a la ciudad de Pamplona y a la cultura de Navarra.

El comité científico y el comité organizador os invitan muy sinceramente a participar en el VII Congreso Nacional de Color

Begoña Hernández Salueña Presidenta del Comité Organizador

Ambito y Objetivos

El Congreso Nacional de Color es un foro de discusión sobre temas relacionados con el color en una amplia gama de aspectos: científico, artístico, de comunicación, industrial, educacional, etc. Desde su comienzo en Logroño en el año 1989 viene celebrándose de manera bianual o trianual. Las reuniones de Valencia (1991), Granada (1994), Jarandilla de la Vera (1997), Tarrasa (1999) y Sevilla (2002) han convertido esta reunión en una cita ineludible para todos los profesionales que quieran comunicar sus avances en cualquier campo relacionado con el color.

El Congreso Nacional de Color es una de las actividades realizadas por el Comité de Color de la Sociedad Española de Óptica (S.E.D.O). Este comité, que es miembro además de la Asociación Internacional del Color (A.I.C.) tiene un carácter multisectorial y está formado por profesionales de diversas ramas, que van desde el mundo de la enseñanza, la universidad o la industria, hasta la expresión artística.

El Congreso Nacional de Color tiene tradicionalmente su estructura desarrollada en tres días, divididos en diferentes sesiones para cubrir todas las líneas relacionadas con el color:

- Colorimetría básica - Color en Arquitectura

- Visión del Color - Color en la Educación

- Imagen y Color - Colorimetría Industrial

- Color en Arte - Color de Alimentos

Además cuenta con un programa social cuidadosamente preparado a fin de proporcionar a todos los participantes y sus acompañantes la posibilidad de compaginar la actividad científica y divulgativa, con una agradable estancia y el conocimiento de una nueva ciudad.

Nuestros Comités

🔏 Comité Organizador

Presidenta: Dña. Begoña Hernández Salueña

Dpto de Física. Universidad Pública de Navarra

Vicepresidente: D. Carlos Sáenz Gamasa

Dpto de Física. Universidad Pública de Navarra

Secretario: D. José Manuel Diñeiro Rubial

Dpto de Física. Universidad Pública de Navarra

<u>Tesorero:</u> D. Santiago Alfonso Abrego

Dpto de Física. Universidad Pública de Navarra

Vocal: Dña. Coro Alberdi Odriozola

Dpto de Física. Universidad Pública de Navarra

Vocal: Dña. María José Beriain Apesteguia

Dpto. Ciencias del Medio Natural. Universidad Pública de Navarra

Vocal: **D. Miguel Berrogui Arizu**

Dpto de Física. Universidad Pública de Navarra

Comité Científico

D. Jose María Artigas Verde

Universidad de Valencia

D. Joaquín Campos Acosta

Instituto de Física Aplicada CSIC

D. Francisco J. Heredia Mira

Universidad de Sevilla

D. Enrique Hita Villaverde

Universidad de Granada

D. Angel Ignacio Negueruela Suberviola

Universidad de Zaragoza

D. Jaume Pujol Ramo

Universidad Politécnica de Cataluña

D. Javier Romero Mora

Universidad de Granada

Dña María Isabel Suero López

Universidad de Extremadura

D. Carlos Sáenz Gamasa

Universidad Pública de Navarra

Fechas Importantes

Este es el calendario de actuaciones previsto por el Comité Organizador.

Año	Día	Actuación	
2003	2 de Junio	Abierto el plazo de Preinscripción. Para mayor comodidad de los Congresistas, el Comité Organizador se permitirá recordar, utilizando la cuenta de e-mail facilitada en el Formulario de Preinscripción, todas aquellas cuestiones relativas a plazos, acciones a tomar y novedades surgidas en la página Web del Congreso	
2004	16 de Enero	Límite para el envío de los resúmenes de las contribuciones al Congreso. En su momento la Organización habilitará en esta Web el mecanismo para el envío de los resúmenes.	
	30 de Enero	Aceptación de las contribuciones. La Organización informará a los Congresistas sobre la aceptación de sus trabajos.	
	5 de Marzo	Límite para la inscripción con cuota reducida. Límite para el envío de las comunicaciones para el Libro de Actas.	
	19 al 21 de Mayo	Celebración del Congreso	

🚣 Programa Científico

🍂 Programa Provisional

	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9:00 - 10:00	Entrega Documentación	Sesión Oral 5	
10:00 - 10:30	Acto de Apertura	Sesión Oral 6	Sesión Oral 8
10:30 - 11:30	Conferencia inaugural	Sesión Oral 7	Sesión Oral 9
11:30 - 12:00	Café	Café	Café
12:00 - 12:30	Sesión Oral 1	Conferencia Invitada	Conferencia Invitada
13:00 - 14:00	Sesión Oral 2	Sesión de Pósters	Reunión del comité de color de la SEDO
14:00 - 16:00	Almuerzo de trabajo	Almuerzo de trabajo	Almuerzo de trabajo
16:00 - 16:45	Sesión Oral 3	Excursión	Sesión Oral 10
17:00 - 17:45	Sesión Oral 4		Sesión Oral 11
18:00			Acto de Clasura
21:00	Salida por Pamplona		Cena del Congreso

Más Información

Toda la información relativa al VII Congreso Nacional de Color se encuentra disponible en nuestra página web:

http://www.unavarra.es/VIICongresoNacionalDeColor/

En estas páginas encontrará toda la información disponible en cada una de las etapas previas a la celebración del Congreso.

Desde nuestra página **Descargas** podrá descargar en su ordenador todos los archivos necesarios (Circulares, instrucciones, modelos para las comunicaciones, etc.) incluido el presente documento.

