



IX CONGRESO NACIONAL DEL COLOR ALICANTE 2010

Comité científico

Natividad Alcón Gargallo – Instituto de Óptica, Color e Imagen AIDO

Joaquín Campos Acosta – Instituto de Física Aplicada CSIC

Pascual Capilla Perea – Universidad de Valencia

Ángela García Codoner – Universidad Politécnica de Valencia

Eduardo Gilabert Pérez – Universidad Politécnica de Valencia

José M^a González Cuasante – Universidad Complutense de Madrid

Francisco José Heredia Mira – Universidad de Sevilla

Enrique Hita Villaverde – Universidad de Granada

Luis Jiménez del Barco Jaldo – Universidad de Granada

Julio Antonio Lillo Jover – Universidad Complutense de Madrid

Francisco Martínez Verdú – Universidad de Alicante

Manuel Melgosa Latorre – Universidad de Granada

Ángel Ignacio Noguera Suberviola – Universidad de Zaragoza

Susana Otero Belmar – Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen AIDO

Jaume Pujol Ramo – Universidad Politécnica de Cataluña

Javier Romero Mora – Universidad de Granada

M^a Isabel Suero López – Universidad de Extremadura

Meritxell Vilaseca Ricart – Universidad Politécnica de Cataluña

Comité Organizador

Presidente: **Francisco Miguel Martínez Verdú**

Vicepresidente I: **Eduardo Gilabert Pérez**

Vicepresidente II: **Joaquín Campos Acosta**

Secretaria Científica: **Esther Perales Romero**

Secretaria Administrativa: **Olimpia Mas Martínez**

Tesorero: **Valentín Viqueira Pérez**

Vocal: **Elisabet Chorro Calderón**

Vocal: **Verónica Marchante Rodríguez**

Vocal: **Bárbara Micó Vicent**

Vocal: **Elena Marchante Rodríguez**

Vocal: **Ernesto Román Baena Murillo**

IX CONGRESO NACIONAL DEL COLOR ALICANTE 2010

29 JUNIO - 2 JULIO 2010
Universidad de Alicante



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



COMITÉ DEL COLOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA

www.sri.ua.es/congresos/color10



En su novena edición, el Congreso Nacional de Color tendrá lugar en el Campus de la Universidad de Alicante del 29 de junio al 2 de julio de 2010, organizado por el Grupo de Visión y Color del Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía y el Comité del Color de la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA).

Ya que el color representa un aspecto tan presente en nuestras vidas, tan interdisciplinar (necesita de varias disciplinas para su comprensión integral) y multidisciplinar (se puede aplicar a varias disciplinas), este congreso siempre pretende ser un foro de encuentros, exposiciones y debates interdisciplinarios y multidisciplinarios, desde la ciencia y tecnología del color hasta el color aplicado en arte y arquitectura, pasando por ejemplo por el color en alimentos o la fotoquímica de materiales, o incluso el color en la educación pre-universitaria o el color y sus efectos psicosociales. Por tanto, nos gustaría que este congreso fuera el gran acontecimiento anual del color en España, y que de él salieran nuevas ideas e iniciativas, incluso para trabajar en red, que contribuyeran a consolidar y potenciar la ya destacada actividad que tienen estas subdisciplinas entre nosotros.

Por tanto, animamos a participar tanto con contribuciones orales o pósters en una de las siguientes temáticas:

- Ciencia del color
- Percepción del color
- Color y Arquitectura
- Color en Alimentos
- Reproducción del color
- Color y Arte/ Diseño
- Color y Educación
- Otros campos multidisciplinarios del color

FECHAS IMPORTANTES

Entrega de contribuciones: del 15 Diciembre 2009 al 29 Enero 2010.

Aceptación de comunicaciones: 1 Marzo 2010.

Apertura de inscripción: 1 Marzo 2010.

Presentación definitiva de comunicaciones: 26 Marzo 2010

Fecha límite de inscripción: 7 Junio 2010

CONTRIBUCIONES

Las contribuciones deberán tener 4 páginas como máximo, en formato A4 incluyendo tablas, figuras y referencias. Las contribuciones deberán ser enviadas en formato electrónico (MS Word). Las instrucciones detalladas serán publicadas en la web del congreso:

<http://www.sri.ua.es/congresos/color10/>

PROGRAMA PRELIMINAR

MARTES 29

Recogida documentación

Sede UA Alicante

MIÉRCOLES 30

Recogida de documentación y recepción

Inauguración oficial

Conferencia inaugural

Ciencia del Color

Percepción del Color

Comida Campus

Sesión de pósters

Excursión

JUEVES 1

Conferencia invitada

Color en Arte y Arquitectura

Conferencia invitada

Reproducción del Color

Comida Campus

Sesión de pósters

Asamblea Ordinaria Comité de Color SEDOPTICA

Cena de gala

VIERNES 2

Conferencia invitada

Color en Alimentos

Color multidisciplinar

Acto de clausura

Comida Campus