

# Jornadas "Cooperación al Desarrollo en el ámbito de la Óptica y Optometría"

## Objetivos

- Iniciar a los Ópticos-Optometristas en la cooperación al desarrollo
- Promover el voluntariado en temas de cooperación en salud visual

## Dirigido

Diplomados en Óptica y Optometría

## Lugar y fecha de celebración

Facultad de Ciencias. Días 4 y 5 de junio de 2005

## Inscripción

Gratuita, financiado por el Colegio regional de Ópticos-Optometristas y la Universidad de Granada

## Nº de plazas

50 (la admisión será por orden de llegada)

## Horario

- Sábado 4 de junio de 16.30 a 21.30 h.
- Domingo 5 de junio de 9.00 a 14.00 h.

## Solicitudes, lugar y fechas de inscripción

Las solicitudes de inscripción se deberán enviar antes del 20 de mayo por cualquiera de los procedimientos siguientes:

- **Fax:** 958 24 85 33 a la atención de Margarita Soler
- **Correo ordinario:** Departamento de Óptica. Universidad de Granada. Fuente Nueva s/n. Edif. Mecenas 18071 Granada. Indicando en el sobre: A la atención de Margarita Soler, "Curso de cooperación al Desarrollo"
- **Correo electrónico:** --LOGIN--b6141da44d3bc67058400d38de5542afugr[dot]es

## Profesores

- Armada Gonzáles, Arturo.
- Cardona Pérez, Juan de la Cruz
- Jiménez Cuesta, José Ramón
- Pérez Fernández, M<sup>a</sup> Angustias
- Pérez Ocón, Francisco
- Rodríguez Aguilera, Amor
- Soler Fernández, Margarita
- Yebra Rodríguez, Ana

## Organiza

Diplomatura Óptica y Optometría. Universidad de Granada

## Colaboran

- Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas. Delegación Regional de Andalucía
- Medicus Mundi Andalucía
- CICODE
- Universidad de Granada

## Introducción

De los 180 millones de personas que hay en el mundo con deficiencias visuales (ceguera o baja visión), el 90% se encuentra en países en vías de desarrollo y el 60% de ellos están en África subsahariana, India y China.

El 80% de los casos de ceguera en el mundo son evitables. Los errores refractivos elevados, si no son detectados y compensados, pueden llevar a la persona que los padece a convertirse en un ciego funcional. El 12% de la ceguera en niños es evitable ya que es debida a defectos de refracción que no fueron compensados en su momento.

También las personas con defectos de refracción leves o moderados deberían beneficiarse de exámenes optométricos básicos y prescripciones sencillas.

El Óptico-Optometrista puede intervenir de una manera muy directa en la mejora de la calidad de vida de las personas en países en vías de desarrollo y contribuir de manera indirecta al desarrollo integral de sus comunidades.

## PROGRAMA

### 4 de junio

- **16:30 h** Apertura del curso por el Coordinador de la Diplomatura de Óptica y Optometría
- **16.45 h** Introducción a la cooperación internacional al desarrollo
- **18.45 h** Visión y Desarrollo
  - La salud visual en los países en vías de desarrollo
  - La visión como herramienta para el desarrollo
  - Papel del Óptico-optometrista en cooperación

### 5 de junio

- **09.00 h** Experiencias de cooperación en salud visual
  - Ecuador
  - Marruecos
  - Burkina Faso
- **12.30 h** Proyectos futuros de cooperación en salud visual
- **14.00 h** Clausura

## Más información

CICODE (Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo)

Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Cooperación al Desarrollo

Complejo Administrativo Triunfo. Cuesta del Hospicio s/n, 18071. Granada

Tlfno: 958 24 09 49

Fax: 958 24 09 53

e-mail: --LOGIN--cc30e74d2f960e4eaabf0d23a9076fbbugr[dot]es