

**Plantilla para las contribuciones de la XI Reunión Nacional de Óptica
(El título deberá presentarse centrado, Times New Roman negrita y 14-pt)**

Autor(es) [Centrado, Times New Roman negrita 12-pt]
(subrayando el autor que va a presentar la contribución)
Afiliación y dirección (Centrado, Times New Roman cursiva 10-pt)

Resumen: El resumen de la contribución deberá consistir en un texto de no más de 75 palabras en el que se condense el resultado principal que se quiera presentar en la Reunión.
[Justificado, Times New Roman 12-pt]

Correo electrónico de contacto: xxxx@yyyy.zz

Indicar la temática a la que corresponde esta contribución:

- Comité de Ciencias de la Visión
- Comité de Color
- Comité de Enseñanza de la Óptica
- Comité de Espectroscopía
- Comité de Optoelectrónica
- Comité de Técnicas de la Imagen
- Comité de Óptica Cuántica y No Lineal
- Otro: (indicar)

Desearía que la presentación de esta contribución fuese

- Oral
- Póster
- Oral o póster

¿Es el ponente menor de 36 años de edad y está realizando estudios
conducentes a un doctorado?

- Sí
- No

Plantilla para las contribuciones de la XI Reunión Nacional de Óptica (El título deberá presentarse centrado, Times New Roman negrita y 14-pt)

Autor(es) [Centrado, Times New Roman negrita 12-pt]
(subrayando el autor que va a presentar la contribución)
Afiliación y dirección (Centrado, Times New Roman cursiva 10-pt)

Resumen: El resumen de la contribución deberá consistir en un texto de no más de 75 palabras en el que se condense el resultado principal que se quiera presentar en la Reunión. [Justificado, Times New Roman 12-pt]

Esta **plantilla** es un ejemplo del resumen de las contribuciones enviadas a la IX Reunión Nacional de Óptica que se celebrará en Salamanca en 2015. Aunque este documento se entrega en formato Word, el resumen de las contribuciones deberá enviarse en formato pdf. El tamaño del resumen deberá ser A4 con todos los márgenes de 2.5 cm. Como fuente del resumen se usará Times New Roman 10-pt. El texto estará justificado y con un interlineado sencillo. Se deberán incluir todas las ecuaciones, figuras y referencias dentro del límite máximo de dos páginas (para todo el documento, incluida la portada). No es necesario incluir agradecimientos.

El **idioma** del resumen de la contribución podrá hacerse en español o en inglés, el idioma en el que el participante mejor sepa comunicar el contenido de su contribución.

Se **recomienda** ser conciso, destacar la novedad y originalidad de la contribución enviada a la reunión. Se deberá indicar, teniendo en cuenta la temática de la contribución, a qué Comité de SEDOPTICA pertenece la contribución marcando la casilla correspondiente en el recuadro que aparece después del resumen. Además deberá indicarse también, en ese mismo recuadro, el formato en el que se desearía presentar la contribución (oral, póster o cualquiera de las dos).

Las **figuras** que aparezcan deberán presentarse centradas, con los ejes lo más claros posibles para su correcta lectura. Deberán además llevar una leyenda que comenzará indicando el número de figura tal y como se muestra en el ejemplo.

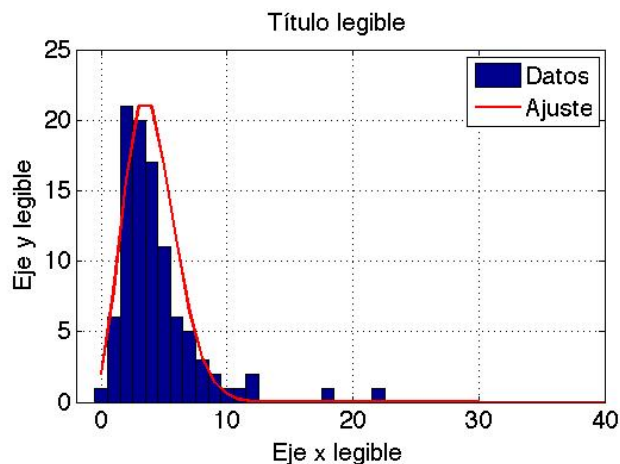


Figura 1.- La leyenda de la figura se presentará en Times New Roman, centrada y con un tamaño de letra de 9-pt.

Las **referencias** se presentarán en orden, alineadas a la derecha, en Times New Roman 9-pt y con el formato estándar habitual de las revistas habituales para nuestra comunidad científica. Como sugerencia mostramos a continuación tres referencias que pueden usarse como guía [1-3].

Referencias

[1] Para un artículo se sugiere indicar primero la lista completa de autores, el título del artículo entre comillas, la abreviatura de la revista, el volumen en negrita, la primera página y el año entre paréntesis.

[2] Para un libro se sugiere indicar el nombre de los autores, el título del libro en cursiva y la editorial, la ciudad y el año entre paréntesis.

[3] Para un capítulo de un libro se sugiere hacer lo mismo que el libro indicando al final el capítulo o páginas del libro en el que aparece la parte que interesa referenciar.