

## Tema: 5.6. Publicaciones de congresos y reuniones científicas

Autor: Luis Martínez

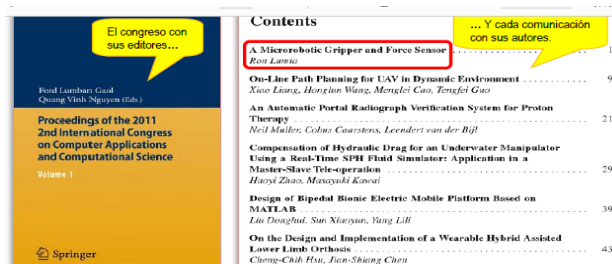
Son documentos compuestos, producidos en reuniones científicas y profesionales: congresos, simposios, conferencias, seminarios, workshops, foros, coloquios, encuentros, etc. Se llaman actas (proceedings) al conjunto de los materiales reunidos y ponencias, comunicaciones o papers, a las partes o contribuciones presentadas por los asistentes. También pueden presentarse posters, que son aportaciones menores.

Se celebran muchísimos congresos, que tienen gran interés para el intercambio de experiencias profesionales y la difusión de nuevos conocimientos. Sirven para dar a conocer de manera muy rápida y temprana las novedades y avances de la investigación. Generan gran cantidad de publicaciones en el mundo académico y profesional y se trata de documentación muy especializada. Hay congresos en todos los sectores científicos. El campo donde en proporción son más abundantes es el de las tecnologías de la información.

Igual que las obras colectivas son documentos elaborados a un doble nivel:

- ▶ Documento-fuente: el congreso, etc. completo con sus coordinadores o editores.
- ▶ Documentos-parte: las comunicaciones, ponencias, etc. con sus propios autores.

El aspecto de los congresos es muy variado. Suelen tener su propio sitio web, donde difunden la documentación. Si la publican más formalmente puede aparecer como un libro impreso o electrónico. Pero algunos congresos que se repiten de forma regular se canalizan como series o revistas, una clase de documento que verás en el cap. 6. Aquí los publicados sueltos los emparejamos con las obras colectivas, son bastante similares. Y con ISBN.



Los congresos te serán útiles seguramente en fases avanzadas de tus estudios o en tu vida profesional. Y llegarás a ellos como resultado de búsquedas temáticas de documentación, o bien porque te interese en particular determinado congreso de tu tema de trabajo.



#### Referencia del congreso completo

GAOL, F.L.; NGUYEN, Q.V. (eds.). 2012. *Proceedings of the 2011 2nd International Congress on Computer Applications and Computational Science*. Berlin: Springer. ISBN 978-3-642-28314-7



#### Referencia de una comunicación

LUMIA, R. 2012. A Microrobotic Gripper and Force Sensor. En: GAOL, F.L.; NGUYEN, Q.V. (eds.). 2012. *Proceedings of the 2011 2nd International Congress on Computer Applications and Computational Science*. Berlin: Springer, pp.1-8. ISBN 978-3-642-28314-7

¿Cómo usar congresos?

Algunos materiales recientes puedes consultarlos directamente en sus sitios web o buscando con Google; pero muchos los encontrarás a través de tu biblioteca (más adelante, hay otros canales, como el préstamo interbibliotecario):

- ▶ Para localizar estos documentos con el buscador de la biblioteca a menudo conviene consultar por los datos del congreso completo y no por los de las comunicaciones concretas.
- ▶ Encontrarás las comunicaciones de congresos en búsquedas temáticas hechas en diversos buscadores, bases de datos, etc. (cap. 7 y 8).

#### **Bibliografía:**

Martínez, L. J. (2016). *Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios*. Biblioteca, Universidad de Cantabria.