

Informe sobre un Ranking de Congresos Relevantes para la SCIE

La SCIE, consciente del papel que juegan los congresos como vehículo de publicación de la actividad investigadora, ha aprobado una iniciativa para adoptar un ranking de congresos relevantes en informática. El objetivo de este ranking es servir de referencia tanto para los investigadores como para las autoridades encargadas de evaluar la investigación.

La iniciativa de la SCIE consiste en los siguientes puntos:

- Utilizar como ranking el elaborado por las asociaciones italianas GII y GRIN, que han publicado en <http://valutazione.unibas.it/cs-conference-rating/>
- Contar con un ranking de referencia para las comunidades de los dos países que pudiera ser extendida a otros países y comunidades en un futuro próximo.
- Apoyar el uso de este ranking a la hora de valorar la actividad investigadora en el ámbito de la informática, tanto por parte de las agencias españolas de evaluación de la investigación como de los comités y tribunales de selección y promoción de personal investigador de universidades y centros de investigación españoles y extranjeros, para los cuales este ranking puede representar una herramienta muy útil.

¿Cómo está construida la lista italiana GII-GRIN de congresos?

El algoritmo que utiliza la lista italiana se detalla en <http://valutazione.unibas.it/cs-conference-rating/conferenceRating.jsf;jsessionid=F51797C7BEC21B0FB8D0E95DA0A3BDBF>

Esencialmente es una combinación de tres rankings de congresos:

- CORE (<http://www.core.edu.au/index.php/conference-rankings>), lista australiana construida con una mezcla de datos bibliométricos y el resultado de las opiniones de un panel de expertos. Clasifica los congresos en las categorías A+ (65), A (252), B (431), C (874).
- Microsoft Academic Search Conference Ranking (MAS, <http://bit.ly/1WMsg4y>). Clasifica los congresos usando las citas que reciben sus artículos teniendo en cuenta el campo al que pertenecen. Las categorías en las que encuadra a los congresos. Esencialmente usa un índice h de las conferencias.
- SHINE (Simple H-Index Estimator, <http://shine.icomp.ufam.edu.br/about.php>), ranking brasileño que usa principalmente el índice h de las publicaciones de los congresos de Google Scholar Metrics en los últimos 5 años.

La lista GII-GRIN utiliza un algoritmo para normalizar las diferentes clasificaciones (pues cada una de ellas utiliza una base de datos diferente, y por tanto es preciso normalizar sus respectivos índices h antes de compararlos) y clasifica los congresos en varias categorías, de las cuales las dos primeras pueden ser relevantes para evaluar los congresos en informática.

Class	Ratings	Size	Description
Class 1	A++, A+	32 + 34 = 66 conferences	excellent, top notch conferences
Class 2	A, A-	84 + 88 = 172 conferences	very good events

La lista completa puede consultarse en <http://valutazione.unibas.it/cs-conference-rating/files/Computer-Science-Conference-Rating-24-gen-2015-12.46.14-Output.xlsx>

También existe un formulario para consultar los datos de una conferencia o grupos de conferencias, que está disponible al final de la página <http://valutazione.unibas.it/cs-conference-rating/ratingSearch.jsf>

¿Cuáles son los siguientes pasos?

- En primer lugar, difundir esta información entre todos los miembros de las Sociedades que forman parte de SCIE.
- Asimismo, difundir esta información entre toda la comunidad Informática española, incluyendo las agencias españolas encargadas de evaluar la actividad investigadora. En particular, la SCIE tratará de organizar una mesa redonda en el próximo CEDI'16 sobre este tema. La presentación se haría tanto a la comunidad informática como a las autoridades de dichas agencias de evaluación.
- La SCIE y los grupos italianos encargados de la elaboración del citado ranking establecerán los términos en los que tratarán de colaborar de aquí en adelante en materias de mantenimiento y evolución del ranking, así como de su promoción entre aquellos otros países, asociaciones, agencias y comunidades que pudieran estar interesadas en el tema.