

Ciencia abierta: Métricas de revistas, métricas de artículos y perfiles

Este jueves, 17 de junio, conferencia sobre ciencia abierta en el ICAC

La apuesta por la llamada **Ciencia Abierta** exige una revisión completa de los **mecanismos para evaluar la actividad científica** y, muy especialmente, el impacto real de dicha actividad.

Hay que abandonar las métricas inadecuadas, sesgadas e incompletas, pero explicando sus defectos y limitaciones para favorecer la adopción de un escenario más preciso, rico y variado.

Este jueves, 17 de junio, en el ICAC tendremos el lujo de contar con la presencia del especialista en bibliometría **Isidro F. Aguillo**, responsable del **Laboratorio de Cibermetria** (Grupo Scimago) del **Instituto de Bienes y Políticas Públicas (IPP - CSIC)**.

Aguillo impartirá una **conferencia** al personal del ICAC, bajo el título **“Ciencia abierta: Métricas de revistas, métricas de artículos y perfiles”**, en el marco de actuaciones del Instituto, como **centro CERCA**, para la implementación de la **estrategia HRS4R**.

La conferencia pretenderá, de forma práctica, proponer el uso de nuevas fuentes y indicadores que reflejen más y mejor los impactos.

Es una activitat coordinada por nuestra responsable del **Centro de Documentación y Biblioteca**, **Lydia Gil**.

Podéis seguir la conferencia en abierto, en este [enlace \(Teams\)](#)

