

## SEMINARIO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA

Universidad Complutense de Madrid



**Jueves 9 de febrero de 2023 – 12:30 h**

**Sala de Grados Edificio A (Antigua capilla)**

### **¿SON LOS ACUERDOS TRANSFORMATIVOS UN MODELO VIABLE DE ACCESO ABIERTO?**

**Luis González Mac-Dowell**

*Departamento de Química Física, UCM*

*lgmac@quim.ucm.es*



2.500 €



14 €

Desde el año 2018, el Consejo Europeo de Investigación (ERC), con el apoyo del Consejo Europeo y numerosas Sociedades Científicas promueve el llamado [Plan S](#), con el objetivo de que los resultados de investigación generados con fondos públicos estén disponibles digitalmente en acceso abierto. Esta aspiración se pone en práctica a través de los llamados [Acuerdos Transformativos](#), que pretenden trasladar el coste de las publicaciones científicas desde el tradicional modelo de suscripción al emergente modelo de pago por publicación en abierto. Pero los costes de la transformación parecen no haberse ponderado suficientemente, ni los acuerdos parecen poder garantizar la aspiración universal de acceso abierto.

En esta charla discutiremos el coste y los detalles de los Acuerdos Transformativos suscritos por la [CRUE y el CSIC](#) con cuatro grandes editoriales científicas. De acuerdo con los datos disponibles, la generalización de este acuerdo a toda la producción científica nacional multiplicaría por quince los actuales costes de suscripción, sin garantizar el acceso abierto de la producción científica y consumiendo alrededor del 100% del presupuesto de Generación del Conocimiento del año 2021.

Se ruega enviar un correo a [ncaselli@ucm.es](mailto:ncaselli@ucm.es) si se está interesado en acceder vía telemática.