

A propósito de la Ciencia Abierta:
compartir y difundir la producción científica

Teresa Gomez-Diaz

CNRS - Laboratoire d'informatique Gaspard-Monge

Colaboración con Prof. Tomas Recio
Universidad Antonio de Nebrija

Universidad Antonio de Nebrija, Madrid, 12 Abril 2021

- Intervinientes:

Teresa Gómez-Díaz (<http://igm.univ-mlv.fr/~teresa/>),
Tomas Recio (www.recio.tk)

- Desarrollo:

Presentación (contexto, charlista) a cargo de Tomás Recio (5 minutos)

Charla a cargo de Teresa Gómez-Díaz (45 minutos)

Resumen: En esta charla nos proponemos analizar, a partir de los conceptos de acceso libre a las publicaciones científicas y de software libre, cuáles son las mejores condiciones para difundir y compartir los resultados científicos dentro del marco evolutivo de la Ciencia Abierta.

Analizaremos diversos aspectos que incluyen cuestiones legales (derechos de autor, licencias) y propondremos una infraestructura "ideal" para difundir y acceder a los artículos, al software y a los datos que son resultado de una investigación.

<http://igm.univ-mlv.fr/~teresa/LOGI/conferenciaUNebrija2021/>

- Debate con asistentes, T. Gómez-Díaz, T. Recio, 5-10 minutos.

- <https://www.ciencia.gob.es/stfls/MICINN/Ministerio/FICHEROS/EECTI-2021-2027.pdf>
- [http://www.aneca.es/content/download/15763/193314/file/Orientaciones%20evaluación%20sexenios%20investigación 2019.pdf](http://www.aneca.es/content/download/15763/193314/file/Orientaciones%20evaluación%20sexenios%20investigación%202019.pdf)
- <http://www.aneca.es/content/download/15705/192739/file/Criterios%20de%20evaluación%202020.pdf>
- <https://predatoryjournals.com/about/>
- <https://profesoranecado.foroactivo.com/t2582-revistas-mdpi-son-aceptadas-por-comisiones-aneca-o-no>