

“Buenas prácticas y acceso abierto en revistas científicas”
(octubre 2023- marzo 2024)

Temas propuestos para las sesiones

- ✚ **Creación de una revista:** qué hay que tener en cuenta, qué contenidos tiene que destacar el editor, qué elementos se han de incluir (issn, título abreviado, dois, etc.). Procesos de revisión por pares (incluyendo el open peer review) – (ponente Javier Sanz Valero)
- ✚ **El OJS como sistema en línea para la edición/gestión editorial** --- (ponente Paco Vega)
- ✚ **Estrategias para incrementar la presencia de las revistas en base de datos internacionales** (DOAJ, PubMed, Scopus, WoS, etc)
- ✚ **Identificadores digitales** (para mejorar la identidad digital de un autor y su producción científica) ORCID, Scopus Id, etc. // Identificadores persistentes (ISSN, ORCID, DPI, ISNI, ROR, etc.)
- ✚ **Acceso abierto y licencias CC** (ruta verde, dorada, bronce y diamante)
- ✚ **La publicación en abierto de los datos de investigación en revistas científicas**
- ✚ **La publicación continua**
- ✚ **Incorporación de los preprints a las revistas**
- ✚ **La revisión por pares en las revistas científicas** (revisión abierta, Publons, etc).
- ✚ **Indicadores de revistas en las nuevas bases de datos y otros indicadores**
- ✚ **Ética en la publicación científica: fraude y citación académica. Revistas depredadoras**
- ✚ **Lenguaje inclusivo y género en revistas científicas**
- ✚ **Preservación digital en revistas científicas** (soluciones en el ámbito de CCSS para las revistas SciELO)
- ✚ **La importancia de la calidad de los metadatos para la visibilidad de las revistas científicas**
- ✚ **Presencia de las revistas en redes sociales.** Ventajas y oportunidades
- ✚ **Impacto de la IA en las revistas científicas** (p.e. ChatGPT)