











Temas propuestos para las sesiones

- ↓ (1) 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) – (Javier Sanz) – 4 octubre (17:00-18:00)
- (2) El OJS como sistema en línea para la edición/gestión editorial --- (Paco Vega)
 18 octubre (17:00-18:00)
- **↓** (3) Indicadores de revistas en las nuevas bases de datos y otros indicadores (Isidro Aguillo) 25 octubre (13:00-14:00)
- ↓ (4) 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.) --- (Elena Primo) 15 noviembre (13:00-14:00)
- (5) Acceso abierto y licencias CC (ruta verde, dorada, bronce y diamante) (Remedios Melero) 22 noviembre (13:00-14:00)
- (6) La publicación en abierto de los datos de investigación en revistas científicas (Remedios Melero) 29 noviembre (13:00-14:00)
- ↓ (7) Estrategias para incrementar la presencia de las revistas en bbdd internacionales (DOAJ, PubMed, Scopus, WoS, etc) – Isidro Aguillo – 10 enero (13:00-14:00)

- La publicación continua
- Incorporación de los preprints a las revistas
- La revisión por pares en las revistas científicas (revisión abierta, Publons, etc.)
- Ética en la publicación científica: fraude y citación académica. Revistas depredadoras.
- **Lenguaje inclusivo y género en revistas científicas** (Marta Soler, CNE)
- 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).