



CURSO

PERFILES DE AUTOR:

ORCID, ResearchID, Scopus Author ID

OBJETIVO:

CONOCER LOS PERFILES DE AUTOR MÁS RELEVANTES, CÓMO VINCULARLOS Y AÑADIR PUBLICACIONES

Asistentes PDI: 25 plazas Campus Histórico (mínimo 5 PDI)
25 plazas Campus Científico-Tecnológico
(mínimo 5 PDI)

Fecha : 16 de enero de 2024, de 11:00 a 13:00 horas

Lugar : CRAI-Biblioteca, Sala 3A-6
Fac. de Medicina y Ciencias de la Salud, Aula de Informática

Inscripciones: fecha límite hasta el 10 de enero de 2024
ib.derecho@uah.es (CRAI-Biblioteca)
ib.experimentales@uah.es (Campus Científico-Tecnológico)

La reserva se realizará por orden de inscripción y hasta completar aforo

CONTENIDO:

- **Perfiles de autor:**
 - Qué son. Firma y afiliación normalizadas. Importancia para los datos bibliométricos
- **ORCID:**
 - Qué es. Ventajas de tener un identificador ORCID
 - Cómo crear un identificador ORCID. Compartir el ID de ORCID
 - Cómo vincular el ID de ORCID con otros ID. Añadir publicaciones al registro de ORCID
 - Cómo borrar un ID de ORCID duplicado
- **Scopus Author ID**
 - Qué es. Acceso. Fusionar varios perfiles. Visualizar un perfil. Métricas
 - Cómo vincular Scopus Author ID con el ID de ORCID
- **Dialnet**
 - Página de autor. Exportar publicaciones a ORCID
- **Google Scholar Citation**
 - Perfil de autor. Exportar publicaciones a ORCID
- **Web of Science ResearcherID:**
 - Qué es. Ventajas. Cuenta de usuario de WoS
 - Cómo crear un perfil de investigador. Configuración de perfil. Vinculación con ORCID
 - Visualización de un perfil de investigador. Métricas
 - Cómo añadir publicaciones al perfil de investigador