

SciVerse Scopus - Ejercicios nivel avanzado

1. **Hacer la siguiente búsqueda: “Ochratoxin A” AND determination** en todos los campos.

- a. ¿Cuántos resultados nos dan?
- b. ¿Cuál es el título del artículo más actual?
- c. ¿Y el del más citado? ¿Cuántas citas tiene? ¿De qué año es?
- d. ¿Cuántos hay en español? ¿Y en italiano?
- e. ¿En qué año se publicaron más artículos sobre esta temática?
- f. ¿De qué año data el artículo más antiguo?
- g. Añadirse dos artículos a My List
- h. Crear una alerta de la búsqueda

2. **Hacer la búsqueda : “Ochratoxin A” pero no “wine”** en todos los campos.

- a. ¿Cuántos resultados nos dan?
- b. Título del artículo más citado
- c. Enviármolo por correo electrónico.
- d. Si disponemos de cuenta refworks exportar referencia
- e. ¿Cuántas patentes nos salen como resultado de nuestra búsqueda?

3. **Buscar al autor : Ossowski, Sascha**

- a. ¿Tiene más perfiles de autor? ¿Está unificado? ¿Cómo haríamos para unificarlos?
- b. ¿Cuántos documentos ha publicado?
- c. ¿Índice h?
- d. ¿Título del artículo más citado suyo? ¿Cuántas citas tiene el artículo más citado?
- e. Crear una alerta de autor

4. Buscar nuestra afiliación

- a. Título del documento más citado, publicado por mi afiliación: ¿Cuántas citas ha recibido?
- b. Crear una alerta de afiliación

5. Buscar las revistas y compararlas:

Acta Biomaterialia

Acta Materialia

- a. ¿Cuántos documentos publicó cada una en 2008?
- b. ¿Cuál recibió más citas en el 2008?
- c. ¿Cuál tuvo un índice SNIP más alto en el 2008?
- d. ¿Cuál tuvo un SJR más alto en el 2008?
- e. Si quisiéramos sacarnos un listado de revistas ordenadas de nuestra área de interés, ¿dónde tendría que ir?

6. Borrarnos todas las alertas