

## Ejercicios Scopus – Nivel Avanzado

1. Hacer la siguiente búsqueda:

“Ochratoxin A” AND determination en todos los campos.

  - ¿Cuántos resultados nos dan?
  - ¿Cuál es el título del artículo más actual?
  - ¿Y el del más citado?
    - ¿Cuántas citas tiene?
    - ¿De que año es?
  - ¿Cuántos hay en español?
  - ¿Y en italiano?
  - ¿En que año se publicaron más artículos sobre esta temática?
  - ¿De que año data el artículo más antiguo?
  - Añadirse dos artículos a My List
  - Crear una alerta de la búsqueda
2. Hacer la búsqueda :
  - “Ochratoxin A” pero no “wine”
  - ¿ Cuántos resultados nos dan?
  - Título del artículo más citado
  - Enviármolo por correo electrónico.
  - Si disponemos de cuenta refworks exportar referencia
  - ¿Cuántas patentes nos salen como resultado de nuestra búsqueda?
3. Nueva búsqueda :
  - Obes\* and teenagers
  - Cuántos artículos hay publicados del 2005 al presente
  - Entrar en el más actual
  - Lenguaje del artículo original?
  - Hacer alerta de cita de documento
  - Ir al más citado
  - Título de los dos artículos más actuales que lo citan
4. Buscar al autor CIRAC, Juan Ignacio
  - ¿Cuántos documentos ha publicado?

- ¿Índice h?
  - ¿Título del artículo más citado suyo?
  - ¿Cuántas citas tiene el artículo más citado?
  - Crear una alerta de autor
5. Buscar nuestra afiliación
- Título del documento más citado, publicado por mi afiliación:
    - ¿ Cuántas citas ha recibido?
    - Crear una alerta de afiliación
6. Sources:
- Buscar la revista Thermochemica Acta
  - ¿Cuántos documentos hay en Scopus del 2010?
  - ¿Cuántas citas ha recibido en 2010?
7. Buscar las revistas y compararlas:
- Acta Biomaterialia
  - Acta Materialia
  - ¿Cuántos documentos publicó cada una en 2008?
  - ¿Cuál recibió más citas en el 2008?
8. Borrarnos todas las alertas
9. Hacer una búsqueda básica sobre un tema de su interés. Utilizar las técnicas de búsqueda ( operadores booleanos, truncamiento, refinar resultados....)