

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
- Enviárnoslo 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....)