



## SciVerse Scopus - Ejercicios nivel básico

### Búsqueda de documentos

1. Búsqueda de “**artificial intelligence**” en todos los campos y **engineering** en todos los campos
  - a. ¿Cuántos resultados nos aparecen?
  - b. ¿Cuántos hay en croata?
  - c. ¿Cuántos documentos son “Article in Press”?
  - d. Título del artículo más citado:
  - e. ¿Cuántas citas tiene?
  - f. Crear una alerta del artículo más citado.
  - g. Agregar a mi lista los 5 más relevantes - Grabar la lista.
  
2. Grabar la búsqueda anterior y crear una alerta de búsqueda.
  
3. Realizar la siguiente búsqueda:  
“**polycystic kidney**” en todos los campos y **adult** en todos los campos
  - a. ¿Cuántos resultados nos aparecen?
  - b. ¿Qué revista ha publicado más documentos sobre este tema?
  - c.. ¿Cuántos documentos se publicaron en español en el 2012?
  - d.. Ordene los resultados del más citado al menos citado. Título del artículo más citado:
  - e.. ¿Cuántas citas tiene?
  - f. Guardarnos en **my List** los 6 primeros artículos más citados
  - g. Crear una alerta del artículo más antiguo.
  
4. Crear una alerta de la búsqueda anterior

### **Consultar las Fuentes: Sources**

5. Buscar las publicaciones:

**Transportation Research Part C: Emerging Technologies**

**Ca-A Cancer Journal for Clinicians**

- a. ¿Cuántos documentos publicaron cada una en 2009?
- b. ¿Cuál documento fue el más citado de cada una de ellas en 2012?
- c. Crear Bibliografía en formato MS Word estilo Chicago 16<sup>th</sup> Edition (Author-Date system) del documento más antiguo del 2011 de cada una de estas publicaciones

### **Exportar documentos:**

6. Ir a la búsqueda guardada de la pregunta número 2 y exportar los 10 primeros documentos ordenados según su relevancia. Exportar el Resumen con Referencias, en Formato excel, separado por comas.

### **Alertas y documentos guardados**

7. Borrarnos todas las búsquedas, alertas creadas y la lista de documentos guardados.