

**WEB OF KNOWLEDGE**

(7/11/2013)

- 1) Acceder a la *Web of Knowledge*.
- 2) Acceder a la base de datos *Web of Science*:
  - a) Buscar información sobre "*animales de laboratorio*".
  - b) Ordenar las referencias por veces citadas.
  - c) Concretar/refinar la búsqueda en la categoría de *Ciencias Veterinarias*.
  - d) Acceder a un artículo a texto completo, ver el número de citas que ha recibido y el factor de impacto de la revista donde se ha publicado.
  - e) Localizar cuál es el autor que ha publicado más artículos sobre este tema y calcular su índice h.
  - f) Buscar artículos sobre "*comportamiento animal en animales de laboratorio*" y crear una alerta.
  - g) Seleccionar los artículos de interés y enviarlos a la lista marcada.
  - h) Desde la lista marcada, exportar los artículos seleccionados a nuestro gestor bibliográfico: *EndNote basic* ([my.endnote.com](http://my.endnote.com)), *RefWorks*.
- 3) Acceder al *Journal Citation Reports*:
  - a) Encontrar el factor de impacto de la revista "*Laboratory Animals*".
  - b) Localizar la revista más citada en el campo *Ciencias Veterinarias*.
  - c) En España, buscar qué lugar ocupa la "*Revista Española de Cardiología*" según el índice de inmediatez.
- 4) Acceder al *Essential Science Indicators*:
  - a) Localizar las publicaciones más citadas en los dos últimos años en el campo *Plant and Animal Sciences*.
  - b) Encontrar los autores más citados en *Clinical Medicine*.
  - c) Buscar las revistas principales en *Agricultural Sciences*.