

Web of Science

Ejercicios Prácticos

Formación en línea

Curso: Contar la historia de una revista con datos  
de Journal Citation Reports (Avanzado 1)

**Web of  
Science  
Group**

### Ejercicios en Incites Journal Citation Reports (datos de 2017)

- *Un investigador quiere identificar unos datos sobre revistas en un tema de investigación para ayudarle con la sumisión de sus trabajos. Le interesa examinar las revistas en la categoría **'food science & technology'***
- 1. En la página de 'Journals by Rank' en Incites JCR 2017, haga clic en 'Select categories' y selecciona la categoría *food science & technology* . Vaya a la parte inferior de la página de haga click en 'Submit' para visualizar las revistas.
- 2. ¿Para cuantas revistas la JCR publica métricas de 2017 de revistas en este campo?
- 3. Ordena las revistas por el factor de impacto
  - i. ¿Cuál es la revista con el factor de impacto más alto en 2017? ¿ Qué es su IF?
  - ii. ¿Cuál es la revista con el factor de impacto menos alto? ¿ Qué es su IF?
- El investigador ahora necesita identificar cuáles son las revistas en **acceso abierto** (DOAJ) de la categoría porque le obliga a publicar en abierto para recibir financiación.
- 4. Selecciona el filtro 'Open Access' luego haga clic en 'Submit' para efectuar el cambio. **¿Cuántas revistas quedan?**
- 5. De las revistas acceso abierto en este campo, es necesario identificar cuáles de ellas se sitúan en el último 25% de la categoría. Selecciona el filtro 'Q4' y luego 'Submit'.
  - a. ¿Cuántas revistas quedan?
  - b. ¿Cuál es la revista con el IF más alto según de estas revistas en abierto situadas en el último 25%?
- Ahora el investigador quiere ver más información de una revista en concreto. Le interesa examinar la revista titulada **'Grasas y Aceites'**
- 6. Hace clic sobre el titulo de la revista **'Grasas y Aceites'** para abrir su perfil.
- 7. Según la grafica de datos de tendencia del IF ¿es correcto que la revista se situó en el Q3 en 2016 en la dos categorías a las que pertenece?
- 8. Según la grafica de distribución de veces citado ¿Cuántas publicaciones recibieron 2 citas en 2017?

9. Según otros indicadores, ¿es correcto que el factor de impacto con autocitas es más alto que el factor de impacto clásico?
10. Según la información contextual de contribuidores ¿es correcto que autores de la Universidad de Pablo de Olavide publicaron 6 artículos en esta revista en los últimos 3 años?