

COMUNICACIÓN TÉCNICA EN INGENIERÍA: redacción y exposición



**UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO – EUSKAL HERRIKO
UNIBERTSITATEA**

ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

TEMA 2 –DOCUMENTACIÓN, BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN: BÚSQUEDA DE AUTORES

SOLUCIONES

1. Busca en Scopus información sobre el autor R. A. Fischer de la Universidad Técnica de Munich. ¿Cuál es el índice H de este autor y cuantas publicaciones tiene?

a. H: más de 70, más de 731 artículos

2. El mismo autor, según Scopus ¿con cuántos investigadores ha colaborado?

b. Más de 150 colaboradores

3. Busca el artículo "Metal-organic framework nanosheets in polymer composite materials for gas separation" de la revista Nature Materials. Mediante uno de los tres buscadores que se han explicado (Scopus, Web of Science o Google Scholar), busca trabajo que se cita en el artículo mencionado. El trabajo que buscamos es un Review escrito por A. Corma, ¿cómo se titula este review?

c. Engineering metal organic frameworks for heterogeneous catalysis

4. Busca el artículo con la siguiente información: Crystal Growth and Design 18(12), pp. 7451-7459. Dentro los co-autores de esta revista, existe un investigador con el siguiente código ORCID: 0000-0003-2289-2655, ¿qué investigador es?

b. R. Medishetty

5. ¿De qué año es el artículo más citado de S. W. Hawking, con más de 6000 citas?

c. 1975

6. ¿Cuántos documentos han citado los trabajos publicados por S. W. Hawking?

a. Más de 23000

7. Entre los artículos publicados por S. W. Hawking, ¿en qué disciplinas científicas no ha publicado?

c. Química Analítica

8. El autor J. L. G. Fierro ¿cuántos artículos científicos ha publicado entre los años 2010 y 2015, ambos inclusive?

c. 257

9. En el periodo 2010-2015 mencionado, existe un artículo del año 2011 de Chemical Communications con más de 170 citas y donde el primer autor es V. León. ¿Cuántos autores tiene el mencionado artículo?

a. 7

10. Busca un artículo que describe las estadísticas de globales del cáncer, publicado en el año 2011 y donde el primer autor es A. Jernal. ¿Cuántas citas tiene este artículo?

c. En el periodo 2015-2018, ambos inclusive, tiene alrededor de 13.700 citas