

Escuela de Ingeniería de Petróleos Facultad de Ingenierías Físico Químicas



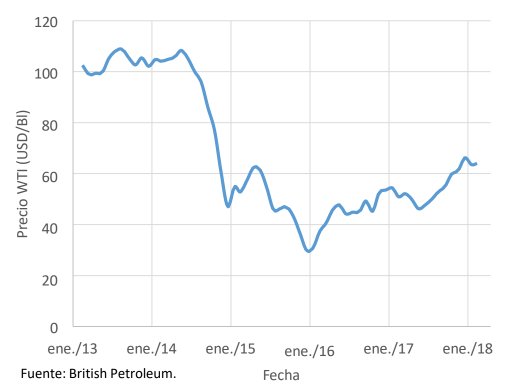


FUENTES, UNA REVISTA QUE SE MANTIENE EN TIEMPOS DE CRISIS

Erik Giovany Montes Páez, Universidad Industrial de Santander, ORCID: 0000-0002-6465-9862 Ángela Marcela Ríos Delgado, Universidad Industrial de Santander, ORCID: 0000-0003-1587-6454 Camilo Andrés Guerrero Martín, Universidade Federal do Rio de Janeiro, ORCID: 0000-0002-5979-8542

8ª Conferencia internacional sobre revistas científicas Barranquilla (Colombia), 2-3-4 mayo 2018

1. Las dos crisis: revistas e industria.





	ANTES	AHORA			
COLOMBIA	524	244			
UIS	14	6			

Fuente: Colciencias.

"Revista Fuentes el reventón energético" actualmente se encuentra en calidad de avalada.

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
AVALADA							CATEG	ORÍA C	CATEGORÍA B							

Fuente: Colciencias.

<u>Fuentes, una revista que se mantiene en tiempos de crisis. CRECS, Barranquilla, mayo de 2018.</u>









2. Impacto de la revista.

Creación de una cultura de la citación

Conferencias de divulgación desde la Revista

Uso de redes sociales

Apoyo a la creación de perfiles (Google, ORCID, ResearchGate, etc.)

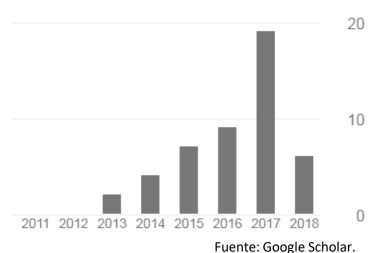
Actualización de la plataforma OJS



Revista Fuentes

<u>Universidad Industrial de Santander</u> Dirección de correo verificada de uis.edu.co Ingeniería

	Total	Desde 2013
Citas	51	48
Índice h	3	3
Índice i10	0	0



Fuentes, una revista que se mantiene en tiempos de crisis. CRECS, Barranquilla, mayo de 2018.







3. Presencia en bases de datos.

¿DÓNDE ESTAMOS PRESENTES?



EBSCO Information Services









¿DÓNDE QUEREMOS ESTAR?











OPEN ACCESS **JOURNALS**

<u>Fuentes, una revista que se mantiene en tiempos de crisis. CRECS, Barranquilla, mavo de 2018.</u>





4. Visibilidad.

Comités con expertos internacionales

Participación en eventos



Elaboración de un número monográfico

Uso de redes sociales

Programa de **Embajadores**





5. Referencias bibliográficas.

Angarita, O. V., & Carrillo, Z. C. (2001). LA ESCUELA DE INGENIERIA DE PETROLEOS DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER. *REVISTA FUENTES*, 1(1).

Gomez, H. S. (2001). EL RETO DEL PETROLEO EN COLOMBIA. REVISTA FUENTES, 1(1).

León, E. A. (2006). La misión del profesor universitario en el Siglo XXI. Revista Docencia Universitaria, 7(1).

Leon, E. A. (2009). Una experiencia del trabajo colaborativo en el laboratorio. *Revista Docencia Universitaria*, 10(1), 71-82.

Montes Paez, E. G. (2017). THE WAY TO GO.

Paez, E. G. M. (2017). Internacionalización, Citación e Indexación. REVISTA FUENTES, 15(1).

Pavas, A. (2017). Report about the preliminary results of the National Bibliographic Index-Publindex. *Ingeniería e Investigación*, 37(1), 1-6.

Petroleum, B. (2012). BP statistical review of world energy.

SAAVEDRA, N. F. (2010). FIFTEEN YEARS OF TECHNICAL-SCIENTIFIC DIVULGATION. CT&F-Ciencia, Tecnología y Futuro, 4(1), 5-5.

Torres-Salinas, D., & Cabezas-Clavijo, Á. (2013). Cómo publicar en revistas científicas de impacto: consejos y reglas sobre publicación científica.

Uribe-Tirado, A., Vallejo Echavarría, J. C., & Betancur Marín, D. A. (2016). Somos Visibles y Tenemos Impacto. Análisis desde Datos de Acceso Abierto, Altmetrics y otros de la Revista Interamericana de Bibliotecología (We Are Visible and We Have Impact. Open Access Data Analysis, Altmetrics and Others of the Revista Interamericana De Bibliotecología).

Vaca, H. Y. (2001). PARADOJA DE LA ECOPETROL HOY. REVISTA FUENTES, 1(1).

Fuentes, una revista que se mantiene en tiempos de crisis. CRECS, Barranquilla, mayo de 2018.



