

Aquí hablamos de fuentes energéticas

La llegada de nuestra revista a la base de datos principal de Scopus ha representado una enorme alegría para nuestro equipo de trabajo, una motivación para seguir aportando a la difusión del conocimiento científico y un aliciente en la búsqueda de la indexación por parte del Ministerio de Ciencia y Tecnología de nuestro país.

Hemos recibido con gran entusiasmo la trascendencia que ha alcanzado “Fuentes el reventón energético” en el ámbito energético internacional. Tradicionalmente, recibíamos una enorme cantidad de artículos provenientes de investigadores nacionales, especialmente del sector hidrocarburos. Pero ahora, nos complace recibir propuestas de todas las latitudes: Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela, Brasil, Argentina, Nicaragua, Estados Unidos, Argelia, India y Rusia, son sólo algunos de los países desde los cuales nos llegan trabajos de investigación que desean estar publicados en nuestras páginas.

Además, ver la diversidad de temas que se abordan en esos trabajos es muy interesante. Como mencionaba, la revista de la Escuela de Ingeniería de Petróleos de la UIS siempre ha sido un espacio para encontrar una gran cantidad de artículos en temas de ingeniería de yacimientos, análisis petrofísicos, operaciones de perforación, producción, recobro mejorado, entre otros. Y aunque estos temas siguen presentes, la transición energética también se aprecia en el contenido de los manuscritos que recibimos en la actualidad.

Es motivo de alegría recibir textos relacionados con las energías renovables como la solar o la eólica, estudios de los impactos ambientales generados por procesos industriales, análisis de la coexistencia entre la ingeniería de petróleo y la geotermia, propuestas para el aprovechamiento de residuos como fuente energética, discusiones sobre el planeamiento energético, entre otros.

Cuando hace más de dos décadas surgía esta revista, recibió el nombre de “Fuentes el reventón energético” y ahora estamos viendo cada vez más el reflejo de ese título en el contenido que publicamos. Seguimos en el camino de ser un espacio para el análisis científico orientado a la transición energética, gracias al aporte de investigadores de todo el mundo, que confían en nosotros.

Erik Giovany Montes Páez
Editor



Here we talk about energy sources

The arrival of our magazine to the main database of Scopus has represented an enormous joy for our work team, and a motivation to continue contributing to the dissemination of scientific knowledge. Also, it is an incentive in the search for indexing by the Ministry of Science and Technology of our country.

We have received with great enthusiasm the importance that “Fuentes el Reventón Energético” has reached in the international energy field. Back then, we received a vast number of articles from national researchers, especially from the hydrocarbon sector. But now, we are pleased to receive proposals from all latitudes: Colombia, Ecuador, Peru, Venezuela, Brazil, Argentina, Nicaragua, the United States of America, Algeria, India, and Russia, they are just some of the countries from which we receive research papers to publish on our site.

In addition, seeing the diversity of topics that are addressed in these works is fascinating. As I mentioned, the magazine of the Industrial University of Santander (UIS) School of Petroleum Engineering has always been a place to find countless articles on topics such as reservoir engineering, petrophysical analysis, drilling operations, production, improved recovery, among others. Even though these issues are still part of our magazine, the energy transition also is seen in the content of the manuscripts that we receive today.

It is a pleasure to receive texts related to renewable energies (such as solar or wind energies), studies of the environmental impacts generated by industrial processes, analysis of the coexistence between petroleum engineering and geothermal energy, proposals for the use of waste as an energy source, discussions on energy planning, among others.

When this magazine emerged more than two decades ago, it received the name Fuentes el Reventón Energetico (Fuentes, The Energy Burst), and now we are seeing increasingly the reflection of that title in the content we publish. We continue being a space for scientific analysis oriented to the energy transition, thanks to the contribution of researchers from all around the globe who trust us.

Erik Giovany Montes Paez
Editor