



Adopción tecnológica en la producción de biogás: subcaracterísticas de la categoría ingeniería del MOSAT [

2016

text (article)

Analítica

En la actualidad se desarrollan procesos industriales a diferentes escalas que permiten generar energías limpias promotoras de un mejor balance energético y sostenible con su entorno. La producción de biogás en probetas PET es un proceso que se ha desarrollado en diferentes dimensiones y propósitos en todo el mundo, el cual puede verse como un proceso de adopción tecnológica. A su vez se han generado modelos que permiten evaluar estos procesos de adopción como el proceso de producción de biogás, de manera que se garanticen soluciones óptimas y sostenibles. El presente trabajo busca evaluar el proceso de adopción tecnológica en la producción de biogás en probetas PET a través de la aplicación de cincuenta y una métricas (51) de las subcaracterísticas normativas asociadas a la dimensión Ingeniería del modelo sistémico de adopción de tecnología química (MOSAT), para caracterizar y analizar dicho proceso como un adecuado proceso de adopción tecnología química. Se utilizó el método analítico con la finalidad de ordenar, estructurar y aplicar todas las actividades que permitan el cumplimiento del objetivo deseado. Del análisis se desprende que el proceso de producción de biogás en probetas PET, se valida como un proceso de adopción tecnológica con un porcentaje de valoración de 86,27 % en cuanto a la dimensión ingeniería. Se recomienda en una investigación posterior estudiar las correlaciones entre las dimensiones del modelo al aplicarse a la producción biogás para encontrar nuevas interrelaciones que permitan la mejor comprensión del tema

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NDAYODY>

Título: Adopción tecnológica en la producción de biogás: subcaracterísticas de la categoría ingeniería del MOSAT [electronic resource]

Editorial: 2016

Tipo Audiovisual: Ingeniería Producción de biogás en probetas PET adopción de tecnología química métricas modelo sistémico

Documento fuente: Ingenium, ISSN 0124-7492, Vol. 17, N°. 34, 2016 (Ejemplar dedicado a: INGENIUM), pags. 113-135

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Ingenium, ISSN 0124-7492, Vol. 17, N°. 34, 2016 (Ejemplar dedicado a: INGENIUM), pags. 113-135

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es