



Fecha de impresión: 07/12/2022

GUAYAQUIL: Grupo de Cheerleaders participará en el Cheers Xtreme de Colombia



Estudiantes de la Maestría en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Ambiente y Seguridad, Ing. Wilfrido Quiñónez, catedrático de la UPS junto al Ing. Amado Molina, logran promocionar y vender en las páginas de AMAZON y MOREBOOKS un libro realizado como parte de la tesis de graduación para la obtención del título de Magíster en Sistemas Integrados.

El libro lleva por título la «Biodegradación de vinaza para obtener biogas y bajar impacto ambiental», auspiciado por la Editora EAE (Editorial Académica Española), y es el resultado de una investigación en la búsqueda de nuevas alternativas energéticas como es el caso del biogas generado por la biodegradación de la vinaza (efluente destilado de alta concentración de carga orgánica) un tipo de combustible más limpio y que generará menos gases disminuyendo de forma considerable el calentamiento global ayudando a la preservación del ecosistema.

Las personas interesadas en leer el proyecto que cuenta con la aprobación de técnicos alemanes, podrá encontrar los ejemplares a la venta en las tienda de amazon en el link: http://www.amazon.com/Biodegradaci%C3%B3n-vinaza-obtener-impacto-ambiental/dp/3659078077/ref=sr_1_fkmr0_1?ie=UTF8&qid=1376065911&sr=8-1-fkmr0&keywords=BIODIGESTI%C3%93N+ANAEROBICA+DE+VINAZA o en MoreBooks en



GUAYAQUIL: Grupo de Cheerleaders participará en el Cheers Xtreme de Colombia

Fecha de impresión: 07/12/2022

<https://www.morebooks.de/store/es/book/biodegradaci%C3%B3n-de-vinaza-para-obtener-bio-gas-y-bajar-impacto-ambiental/isbn/978-3-659-07807-1> para toda la Unión Europea, EEUU y LATINOAMERICA.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)