



Estudiantes de la Maestría en Sistemas Integrados de Gesti3n de la Calidad, Ambiente y Seguridad, Ing. Wilfrido Quiñ3nez, catedrático de la UPS junto al Ing. Amado Molina, logran promocionar y vender en las págimas de AMAZON y MOREBOOKS un libro realizado como parte de la tesis de graduaci3n para la obtenci3n del título de Magíster en Sistemas Integrados.

El libro lleva por título la «Biodegradaci3n de vinaza para obtener biogas y bajar impacto ambiental», auspiciado por la Editora EAE (Editorial Académica Española), y es el resultado de una investigaci3n en la búsqueda de nuevas alternativas energéticas como es el caso del biogas generado por la biodegradaci3n de la vinaza (efluente destilado de alta concentraci3n de carga orgánica) un tipo de combustible más limpio y que generará menos gases disminuyendo de forma considerable el calentamiento global ayudando a la preservaci3n del ecosistema.

Las personas interesadas en leer el proyecto que cuenta con la aprobaci3n de técnicos alemanes, podrá encontrar los ejemplares a la venta en las tienda de amazon en el link: http://www.amazon.com/Biodegradaci3n-vinaza-obtener-impacto-ambiental/dp/3659078077/ref=sr_1_fmkr0_1?ie=UTF8&qid=1376065911&sr=8-1-fmkr0&keywords=BIODIGESTI3N+ANAEROBICA+DE+VINAZA o en MoreBooks en <https://www.morebooks.de/store/es/book/biodegradaci3n-de-vinaza-para-obtener-bio-gas-y-bajar-impacto-ambiental/isbn/978-3-659-07807-1> para toda la Uni3n Europea, EEUU y LATINOAMERICA.

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