

Título: Educación Ambiental para el uso racional de la Energía en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco.

Autores: Carmona Díaz Elizabeth, De la Cruz Narváez José Alfredo, Jiménez Santos María Antonia, Jiménez Martínez Luis Daniel, Román Santa María Patricia.

Centro de Trabajo: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco-División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco.

Dirección: Ranchería Sur 4ta sección s/n Comalcalco, Tabasco, México cp. 86590

Teléfono: 9933 581500 ext 6901

Correo Electrónico: elizabeth.carmona@ujat.mx, elizadiaz1@hotmail.com

Presentación: Oral

Eje temático: Ambientes y Entornos

Título: Educación Ambiental para el Uso racional en la Energía en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco **Objetivo:** Crear un Programa de Educación Ambiental para el uso racional de la Energía en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco **Material y Métodos:** Para este trabajo se trabajó con Estadística Descriptiva mediante la Investigación Acción Participativa (IAP), se realizaron Focus Group con los actores universitarios, Administrativos, Docentes, Auxiliares de limpieza y Alumnos, así como el análisis del consumo de energía en las aulas, laboratorios, biblioteca, pasillos de edificios, centro de cómputo, áreas administrativas, recreativas y sanitarias, en los últimos 2 años para que en base a los resultados obtenidos se pudiera llevar a cabo un análisis FODA y el diseño del Programa. **Resultados:** La nutrida participación de los actores principales de la educación universitaria permitió desarrollar de manera satisfactoria los Focus Group, la realización del FODA y finalmente la redacción del programa. **Conclusiones:** En la formación de los recursos humanos del área de la salud, es de suma importancia que existan programas que faciliten la integración del estudiante con su entorno pues ellos son quienes serán portadores de información hacia los diferentes escenarios en los que se desarrollen, transmitiendo y motivando a quienes les rodean a una participación favorable en su entorno realizando cambios en su comportamiento que le permitan mejorar su salud.