

Como parte de las actividades de química los alumnos del segundo semestre se realizó la actividad que promueve el uso de material reciclable y de técnicas para disminuir los residuos sólidos y la quema de estos materiales.

Se elaboraron pequeños invernaderos en los cuales se pondrán plantas de café que se puedan sembrar en el terreno de la escuela. Así como accesorios como cestos de basura, bancos para sentarse, alcancías, elementos decorativos como cortinas, macetas, pulsos.

El propósito es que los alumnos desarrollen su creatividad y puedan utilizar los desechos que en su mayoría es plástico PET.

Al final de la muestra se hizo una pequeña subasta en la cual pudieran ofrecer sus creación con los docentes y personal administrativo, en algunos casos fueron obsequiados a los mismos como muestra de gratitud.

Organizamos un proyecto de reciclaje en la que un grupo de alumnos pertenecientes al cuarto semestre de esta institución, como parte de la materia de Física II, construyeron estufas solares, para que puedan apreciar las ventajas de la utilización de las energías renovables y así disminuir el uso de combustibles de biomasa (madera).

Gracias a esta actividad los muchachos pueden difundir en su comunidad el uso de estufas solares que posteriormente se crearan nuevos modelos para la elaboración con bajo costo mediante el uso de antenas parabólicas.

Se concientiza una vez por mes que los alumnos contribuyan con la limpieza del plantel así como la habilitación de espacios que puedan ser usados para recreación y que en un futuro se puedan emplear para la siembra y cosecha de verduras o de café que es lo que comúnmente se produce en la comunidad. Todos los docentes apoyan en esta actividad, se hace la separación de la basura, aunque desafortunadamente no contamos con servicio de recolección de residuos sólidos por lo que tratamos de almacenar aquellos que son inorgánicos, los demás que son orgánicos se depositan en un fosa para la creación de composta.

Ing. Luzmaín de Jesús Escobar Cruz
Docente del Área de Ciencias Experimentales
EMSaD 170 Sombra Carrizal

Huitiupan, Chiapas a 18 de Mayo de 2016

Anexo evidencias



CC-BY-NC-SA



