

- Menú
- Inicio
- Noticias CTel
 - Noticias Recientes
 - Noticias Archivadas
 - Noticias Vive Digital
 - Boletín Informativo CTel
- Galería
 - Imágenes
 - Videos
 - Documentos CTel
- Comunidad Virtual
 - Plataforma Virtual
 - Redes Temáticas
 - Pregúntale a un asesor
 - Ondas
 - IEP
 - Semilleros
- Congresos
 - 2014-2015
 - 2015
- Equipo técnico

- Foro Temático
- Foro
 - Comunidad Virtual
 - Mensajes Recientes
 - Buscar



YicSKLUKRPCRanSqMC 1 month 6 days ago #37

Bradley



JbG08C www.FyLitCl7Pf7kjQdDUOLQOuaXTXbj5iNG.com

AMBIENTAL Y ECOLÓGICA 0 minutos ago #56

ARACELY CARRILLO



Quando comenzamos a desarrollar esta experiencia empezamos a investigar para nutrirnos de saberes y seleccionar un conjunto de instrumentos, métodos, y técnicas que se encarguen de ayudarnos en la resolución del problema y aportar conocimientos a los estudiantes sobre el papel que cumple la lombriz roja californiana (*Eisenia foetida*). Sembrándola para que se multiplique y ayude a procesar los residuos orgánicos y reciclables que salen de nuestra institución transformándolos en productos que contienen todos los nutrientes necesarios para proteger los suelos fertilizar las plantas de nuestro colegio Este proyecto nos ayudo a aprovechar los residuos orgánicos y reciclables para reducir la cantidad de basuras que salen y que ayudan a producir mas contaminación ambiental por eso la lombricultura ayuda a mejorar el medio natural a través de la producción del humus y a darle solución a la pregunta de investigación porque la lombriz consume los residuos orgánicos y reciclables y el producto final es el humus abono y humus líquido o lixiviado que son fertilizantes muy buenos para embellecer las plantas de la institución y [EMPRENDER UN NEGOCIO](#) que ayude a sostener el proyecto e incentivar a los investigadores. Alternativa fundamental en la conservación del medio ambiente y como emprendimiento para obtener ganancia económica y asegurar la sostenibilidad de este valioso proyecto de investigación, Utilizando un sistema de tratamiento que es efectivo y con costos bajos de inversión y de operación.