

LOMBRICULTURA

Alumnos:

Manuel Bueno Escudero
Yurena Correa Rodriguez
Francisco Tomas Giralte Galán
Paula Valenzuela Carmona

coordinadores:

Maria Teresa Cantarero Sierra
Rosa Jurado Alonso

Correo:

Biologíaygeología@ieslafuensanta.es

Este proyecto lo hemos llevado a cabo a mediados del segundo trimestre hasta ahora. Nuestro trabajo consiste en demostrar que el **humus** de las *Eisenia fetida*, les sirven a las plantas y les beneficia en su crecimiento dando lugar a una planta con gran velocidad en el crecimiento. Para realizar esta demostración científica hemos necesitado una variedad de materiales, porque debemos de hacer un lugar para mantener a las lombrices, ese lugar será una **compostadora** casera en el laboratorio. Después de hacer la compostadora para las lombrices debemos de esperar un aproximado de 2 o 3 meses dándoles: humedad, residuos vegetales y un par de cáscaras de huevo trituradas. Cuando veamos resultados en la creación del humus extraemos todo lo que podamos y se lo aplicaremos a $\frac{1}{3}$ macetas, y él $\frac{2}{3}$ se le tratará con normalidad sin humus. Las cuidamos a todas con las mismas condiciones y mediremos sus resultados de crecimiento.

Palabras Clave: [humus](#), [compostera](#) y [Eisenia fetida](#)