

## PROGRAMA

Fechas: miércoles **13, 20 y 27 de marzo, de 17:30-20hs**

Salón: Video Conferencias- Facultad de Agronomía

### **Clase 1: miércoles 13**

- Visita de la calicata con preguntas orientativas - objetivo disparar la discusión de qué es un perfil de suelo, y cómo se describe, observa. Docentes- Lucía Salvo, Florencia Alliaume, Mario Pérez
- Definición y composición del suelo. Factores de formación, morfología. Diferencias entre suelos, con fotos de los diferentes perfiles. Docente Lucía Salvo.

### **Clase 2: miércoles 20**

- Materia orgánica. Biología del suelo. Propiedades físicas. Docente: Gabriella Jorge
- Disponer suelos con diferentes texturas para tocar y unas lupas para observar vida en el suelo. Tiempo aprox. media hora- Docentes - Gabriella y Florencia.
- Agua en el suelo y prop. químicas- .Docente Florencia Alliaume

### **Clase 3: miércoles 27**

- Erosión y degradación de suelos. Docente Mario Pérez.
- Taller de discusión. Objetivo: disparador de temas a trabajar con los niños para el simposio. Docentes - trataremos de participar los cuatro.

**INSCRIPCIONES:** [pasantiahuertas2016@gmail.com](mailto:pasantiahuertas2016@gmail.com)