

¿Sabías qué?

DESARROLLO
Y ADAPTACIÓN
DE INSTRUMENTACIÓN

El grupo de investigación del Laboratorio de Suelos de la Facultad de Ciencias desarrolló dos sensores telefónicos para medir clorofila en plantas y partículas en suelos.

El primer sensor permite medir la clorofila de una hoja y establecer diferencias con otras especies.

El segundo sensor facilita la graficación de la intensidad de partículas que pasan por el suelo para identificar sedimentos, la retención de agua, posibles riesgos de erosión, entre otros.

Conoce estos desarrollos y su aplicación 