

Nombre: Física de suelos Módulo I

Docentes a cargo: Lic. Guillermo O. Sarli - Dr. C. Germán Soracco

Detalles: Lugar: **Aula de Climatología**

Fecha: **28 de Noviembre de 2016 al 02 de Diciembre de 2016**

Día y Horario: **9 a 18 hs.**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **20**


Arancel: **\$1500**

Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar**

Evaluación: **Si**

Resumen Temático: -Perfeccionar los conocimientos en Física de Suelos. -Desarrollar una visión científica teórico-práctica actualizada del suelo, como medio poroso. Se pondrá énfasis en el estudio de los procesos de agregación y de fragmentación, con una perspectiva de interés agronómico, considerando fenómenos de transferencia de materia y energía. -Desarrollar un marco teórico que ayude para comprender propiedades físicas y procesos que tienen lugar en los suelos. -Demostrar cómo este conocimiento puede ser aplicado en el campo, para tomar decisiones de manejo adecuadas, tanto en suelos destinados a la agricultura, como para otros usos.

Documentos y Material:  [programa fisica de suelos moduo i.pdf](#) [1] (2,353.60 Kb)

 [ficha de inscripcion posgrado 2016.docx](#) [2] (49.74 Kb)

Compartí esta nota

URL de origen:<http://old.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/fisica-de-suelos-modulo-i>

Enlaces

[1] http://old.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_fisica_de_suelos_moduo_i.pdf [2]
http://old.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_posgrado_2016_5.docx