



Nombre: GEOHIDROLOGÍA APLICADA EN LA CONSERVACIÓN DE SUELOS

Docentes a cargo: Dra/es. Fernanda Gaspari Eduardo Kruse Mario Pérez Bidegain

Detalles: Modalidad: **A distancia**

Fecha: **16 de Octubre de 2023 al 24 de Noviembre de 2023**

Día y Horario: **Curso Virtual Asincrónico**

Carga Horaria Total: **45**

Arancel: **Gratuito**

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

Inscripción: <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7> [1]

Evaluación: **Si**

Web: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/cursos> [2]

Observaciones: Curso conjunto con UNLP (ARGENTINA)-UDELAR (URUGUAY)-AUGM

Resumen Temático: 1. Concepto de cuenca hidrográfica como unidad sistémica de actuación. 2. Visión global del ciclo hidrológico. 3. Balance hidrológico. 4. Infiltración y movimiento de agua en el suelo. 5. Esquemas de flujo subterráneo. 6. Relación aguas superficiales – aguas subterráneas. 7. Erosión hídrica. Definiciones descriptivas. 8. Estimación y predicción de pérdida de suelos por erosión hídrica. 9. Factores geohidrológicos relacionados a la conservación de suelos.

Documentos y Material:



[programa- geohidrologia curso a distancia.pdf](#) [3] (654.11 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/geohidrologia-aplicada-en-la-conservacion-de-suelos>

Enlaces

[1] <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7> [2] <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/cursos> [3]

<https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa- geohidrologia curso a distancia.pdf>