

Nombre: **HIDROLOGÍA DE LLANURAS (Pertenece al Plan de Estudios de la Maestría en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas)**

Docentes a cargo: Dr. en Ciencias Naturales Geol. Eduardo Kruse

Detalles: Modalidad: **Presencial**

Lugar: **Facultad Ciencias Agrarias y Forestales**

Fecha: **23 de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023**

Día y Horario: **Lunes a Viernes de 9 a 13hs y de 14 a 17hs**

Carga Horaria Total: **60**

Arancel: **\$30.000**

Informes e inscripción: [posgrado.admin@agro.unlp.edu.ar](mailto:posgrado.admin@agro.unlp.edu.ar)

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

Evaluación: **sí**

Resumen Temático: Definición y alcances de la Hidrología Científica e Hidrología Aplicada. Desarrollo de la hidrología. Áreas críticas de la hidrología. Escalas en hidrología. Hidrología en áreas montañosas y en llanuras. Medio físico Características morfológicas en las llanuras. Componentes geológicos de superficie y subsuelo. Áreas de drenaje y sus límites. Sistemas areales y lineales. Energía hídrica. Influencia de distintos tipos de climas. Procesos hidrológicos en llanuras Procesos atmosféricos y su relación con la precipitación. Análisis de precipitaciones. Factores influyentes en la evapotranspiración potencial y real. Infiltración y movimiento de agua en el suelo. Escurrimiento Naturaleza del escurrimiento en superficie. Aportes de agua en la llanura. Características y régimen de los cursos de agua. Erosión y transporte de sedimentos. Lagos y lagunas. Aspectos limnológicos físicos. Relación con la dinámica de escurrimientos y ciclo hidrológico

Documentos y Material:  [hidrologia\\_de\\_llanuras.pdf](#) [2] (176.85 Kb)

Compartí esta nota

---

#### URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/hidrologia-de-llanuras-pertenece-al-plan-de-estudios-de-la-maestria-en-manejo>

#### Enlaces

[1] <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7> [2]

[https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/hidrologia\\_de\\_llanuras\\_6.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/hidrologia_de_llanuras_6.pdf)