



Nombre: **MODELIZACIÓN MATEMÁTICA DE SISTEMAS AMBIENTALES Y CUENCAS HIDROGRÁFICAS**  
(Pertenece al Plan de Estudios de la Maestría en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas)

Docentes a cargo: Mg. Ing. Ftal. Gerardo Denegri Ingeniero Senior. FC.AF - UNLP. Docente e investigador del Dpto. de Desarrollo Rural. UPID-PYDEF (LIMAD)

Detalles: Modalidad: **Presencial**

Lugar: **Facultad Ciencias Agrarias y Forestales**

Fecha: **09 de Octubre de 2023 al 13 de Octubre de 2023**

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

Carga Horaria Total: **45**

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: Este curso tiene como finalidad introducir al estudiante una visión sistémica de la cuenca hidrográfica a través del repaso y profundización de diferentes temas afines con la modelización matemática aplicada a la simulación y su relación con la estadística; visión que se relaciona con la formulación del trabajo de tesis. Se busca que el alumno, a partir de una situación problemática, puede traducirla a variables vinculadas a través de un esquema teórico, realizar una estrategia de búsqueda de datos, analizarlos estadísticamente y aportar soluciones a la cuestión. Se trabaja con distintos programas de computación de modo que los estudiantes dispongan de opciones para elegir.

Documentos y Material:



[modelizacion\\_matematica\\_de\\_sistemas\\_ambientales\\_y\\_cuencas\\_hidrograficas.pdf](#)

[2] (673.75 Kb)

Compartí esta nota

---

#### URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/modelizacion-matematica-de-sistemas-ambientales-y-cuencas-hidrograficas-0>

#### Enlaces

[1] <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7> [2] [https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/modelizacion\\_matematica\\_de\\_sistemas\\_ambientales\\_y\\_cuencas\\_hidrograficas\\_2.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/modelizacion_matematica_de_sistemas_ambientales_y_cuencas_hidrograficas_2.pdf)