



Nombre: Modelización matemática de sistemas ambientales y cuencas hidrográficas

Docentes a cargo: Mg.Sc. Ing. Ftal. Gerardo Denegri - Dr. Ing. Ftal. Manuel Cellini

Detalles: Lugar: **Aula de la Maestría en Edificio Bosques**

Fecha: **23 de Octubre de 2017 al 27 de Octubre de 2017**

Día y Horario: **lunes a viernes 9 a 13hs - 14 a 17hs**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **10**


Arancel: **\$1500**

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

Evaluación: **Si**

Observaciones: Curso perteneciente a la Maestría en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas

Resumen Temático: Que el alumno obtenga las herramientas básicas de modelización para ser aplicada en problemas relacionados con el manejo de cuencas. a través de: La aplicación de algunas herramientas matemáticas. La aplicación de la inferencia estadística. La aplicación del método científico a la modelización.

Documentos y Material: 

[programa_modelizacion_matematica_de_sistemas_ambientales_y_cuencas_hidrograficas.pdf](#) [1] (37.54 Kb)



[ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_2017.docx](#) [2] (49.56 Kb)

Compartí esta nota

URL de

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

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_modelizacion_matematica_de_sistemas_ambientales_y_cuencas_hidrograficas.pdf [2]

https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_2017_12.docx