



Nombre: Modelización matemática de sistemas ambientales y cuencas hidrográficas (pertenece al plan de estudios de la MMICH)

Docentes a cargo: Gerardo Denegri - Manuel Cellini - Fernando Archuvi

Detalles: Lugar: **Modalidad Virtual - Plataforma Zoom**

Fecha: **25 de Agosto de 2021 al 17 de Noviembre de 2021**

Día y Horario: **25 de agosto, 1-8-15-29 de septiembre, 6-13-27 de octubre y 3-17 de noviembre - 9 a 12 h**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **15**

Arancel: **\$5000**

Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar - Inscripción: <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7>**

Evaluación: **Si**

Observaciones: El periodo de inscripción finaliza una semana antes de iniciar el curso

Resumen Temático: Profundizar en el conocimiento de las herramientas básicas de modelización y lograr capacidad crítica de las distintas herramientas para ser aplicada en problemas relacionados con el manejo de cuencas, a través de: - Comprender que la cuenca es un sistema complejo socio- económico- natural. - La aplicación del método científico mediante la modelización - La utilización de programas de simulación y de estadística - La aplicación de la inferencia estadística mediante programas específicos. - Desarrollar un primer esbozo de proyecto de tesis

Documentos y Material: 

[programa_modelizacion_matematica_de_sistemas_ambientales_y_cuencas_hidrograficas.pdf](#) [1] (348.09 Kb)

Compartí esta nota

URL de

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

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_modelizacion_matematica_de_sistemas_ambientales_y_cuencas_hidrograficas_1.pdf