



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 17 de Mayo de 2.004

271/04

Expte. N° 14.071/04

VISTO:

La solicitud de adscripción a la cátedra **Hidráulica General**, del alumno Jorge Ariel Sajama y el informe favorable de la Escuela de Ingeniería Civil; y

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 35 del Estatuto Universitario expresa “El cargo de Auxiliar Docente de Segunda Categoría está reservado a estudiantes regulares de la Universidad. Colaboran en el desarrollo de los trabajos prácticos, guiando a los estudiantes en el trabajo experimental y/o resolución de problemas y/o coordinando grupos de discusión”;

Que mediante Despacho N° 113-04 la Comisión de Asuntos Académicos aconseja hacer lugar a lo solicitado:

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 12 de Mayo de 2.004)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. N° 201-95 de esta Facultad, la siguiente adscripción:

Cátedra : HIDRAULICA GENERAL
Profesor : Ing. Rafael Raúl LOPEZ DIAZ
Adscripto : Jorge Ariel SAJAMA - L.U. N° 301.385
Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría
Período : 1°/04/04 al 31/04/05

ARTICULO 2°.- Aprobar el PLAN DE TRABAJO presentado por el Profesor a cargo de la cátedra, Ing. Rafael Raúl LOPEZ DIAZ, que se detalla a continuación:

1.- Modelo Lluvia – Caudal – Aplicación del Software HEC-1, US ARMY CORPS os ENGINEER.



-2-

271/04

Expte. N° 14.271/04

Escorrentía Superficial – Infiltración – Curva Número – Trámite de Caudales – Método de Muskingum.
Análisis Comparativo de Resultados determinados en las cuencas: Río Vaqueros.
*A° El Chaile y en Cuenca Urbana.

Elaboración del Manual Operativo del Software HEC-1

- 2.- Aplicaciones en las zonas de estudio anterior del Software AR-HYMO.
- 3.- Aplicaciones en las zonas de estudio anterior del Software OCINE – Modelo de Onda Cinemática
- 4.- Análisis Bidimensional de Tránsito de Crecida – Software HEC-RAS (3 meses)
- 5.- Análisis comparativos de los resultados de las aplicaciones de los distintos software.

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que para que la adscripción pueda ser considerada antecedente académico, deberá contar con la resolución aprobatoria pertinente, una vez cumplido con los requisitos establecidos en las cláusulas 5 a 5.6 del Reglamento de Adscripciones.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a la Escuela de Ingeniería Civil, al Ing. Rafael Raúl LOPEZ DIAZ, al interesado y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica, a División Personal y al Departamento Docencia, respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.
mv.



Ing. MARIA A. GEDALCOS DE MARQUEZ
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA



Ing° LORGIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA