



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 16 de Mayo de 2012

259/12

Expte. N° 14.091/12

VISTO:

La solicitud de adscripción del alumno Luis Carlos Huanca, a fojas 25, como Auxiliar Adscripto de Segunda categoría en la cátedra de **Hidráulica Aplicada** de la carrera de Ingeniería Civil de ésta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el aspirante cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Adscripciones a cátedras de la Facultad de Ingeniería vigente;

Que la solicitud tiene la anuencia de la Escuela de Ingeniería Civil;

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 43/12,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En su VI sesión ordinaria del 09 de Mayo de 2012)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por autorizada la siguiente adscripción:

Asignatura : HIDRAULICA APLICADA  
Profesor : Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI  
Adscripto : Sr. Luis Carlos HUANCA – DNI N° 34.190.127  
Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría  
Período : 02/04/12 al 30/04/13

ARTICULO 2°.- Aprobar el **PLAN DE TRABAJO** presentado por el Profesor responsable de la asignatura, Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI, y que se detalla a continuación:

**PLAN DE TRABAJO:**

- Red de escurrimiento y de Sub presiones en flujo no confinado:
  1. Simulación Numérica de Flujo de agua en Presas de Tierra Homogéneas

..//



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

- 2 -

259/12

Expte. N° 14.091/12

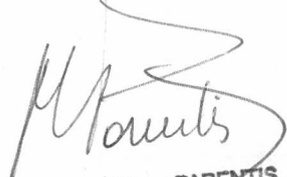
Tamaño de los drenes (talón, solera o chimeneas) y caudales asociados.  
Visualización gráfica de las líneas de corrientes y equipotenciales

2. Simulación Numérica de Flujo de agua en Presas de Tierra Heterogéneas  
Tamaño de los drenes (talón, solera o chimeneas) y caudales asociados.  
Visualización gráfica de las líneas de corrientes y equipotenciales.  
Elaboración del Manual Operativo del SEEP-Geospole

- Red de Escurrimiento y de Sub presiones en Flujo Confinado
- 3. Simulación Numérica de Flujo de agua en Azudes o Presas Derivadoras de Hormigón.  
Visualización gráfica de las líneas de corrientes y equipotenciales.
- Estabilidad de Presas
- 4. Aplicación del módulo SLOPE según tipo de materiales constituyentes  
Presas Homogéneas  
Presas Heterogéneas  
Presas de Tierras con drenes
- Elaboración del Informe

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que, para que la adscripción pueda ser considerada antecedente académico deberá contar con la resolución aprobatoria reglamentaria de este Cuerpo Colegiado.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, Escuela de Ingeniería Civil, Ing. pedro J. V. ROMAGNOLI, alumno interesado y siga por las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.  
NM/sia

  
Dra. Mónica Liliana PARENTIS  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
VICEDECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA