



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, 14 de Agosto de 2009

533/09

Expte. N° 14.236/06

VISTO:

Las actuaciones por las cuales la Agrim. Francisca del Carmen Quispe solicita el reconocimiento de las actividades desarrolladas en distintos proyectos de estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil, en el marco del Requisito Curricular **Proyecto Final**; y

CONSIDERANDO:

Que mediante nota ingresada N° 960/09, adjunta en folio 120, la Profesora informa que desde el año 2004 lleva a cabo la dirección y supervisión de los estudios topográficos en los proyectos realizados por los estudiantes, los cuales detalla en la nota;

Que asimismo la Agrim. Quispe solicita formar parte del plantel docente del citado requisito curricular, ya que en general las obras de Ingeniería se inician con un estudio topográfico, ya sea para determinar la factibilidad de la obra civil propuesta o definir su traza;

Que la Escuela de Ingeniería Civil aconseja hacer lugar a lo solicitado por la Profesora, por lo que solicita el reconocimiento de las tareas realizadas y su incorporación al plantel docente del requisito curricular;

Que a través del Despacho N° 142/2009 la Comisión de Asuntos Académicos aconseja aprobar lo solicitado por la Escuela de Ingeniería Civil;

Que el H. Consejo Directivo en su VII Reunión Ordinaria de fecha 3 de Junio de 2009, resuelve que las actuaciones vuelvan a Comisión;

Que la Comisión de Asuntos Académicos solicita que las actuaciones pasen a consideración del Ing. Héctor Casado, Profesor Responsable del Requisito Curricular, a fin de certificar la participación de la Agrim. Francisca del Carmen Quispe en los proyectos de los estudiantes mencionados en su presentación;

Que el Ing. Héctor Casado informa que da fe que la Agrim. Francisca del Carmen Quispe tuvo participación en los trabajos que informa en su nota, en las tareas que son de su competencia, colaborando con los alumnos y dándoles capacitación, por lo que considera justo que se otorgue tal reconocimiento;

Que la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 168/09, aconseja:

- Reconocer a la Agrim. Francisca del Carmen Quispe, las tareas de dirección y super-

..//



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

- 2 -

533/09

Expte. N° 14.236/06

visión de los estudios topográficos en los proyectos realizados por estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil, en el marco del requisito curricular **Proyecto Final**, durante los años 2004 al 2008, de acuerdo a la nómina detallada en la Nota N° 960/09.

- Incorporar a partir de la fecha de emisión de la presente resolución, a la Agrim. Francisca del Carmen Quispe, al plantel docente del requisito curricular **Proyecto Final** de la carrera de Ingeniería Civil, como extensión de sus funciones docentes.

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

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su IX sesión ordinaria del 8 de Julio de 2009)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar el Despacho N° 168/09 de la Comisión de Asuntos Académicos y en consecuencia, reconocer a la Agrim. Francisca del Carmen QUISPE, las tareas de dirección y supervisión de los estudios topográficos en los proyectos realizados por estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil, en el marco del requisito curricular **PROYECTO FINAL**, desde el año 2004 al año 2008, de acuerdo a la nómina detallada en ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- **Incorporar** a partir de la fecha de la presente resolución, a la Agrim. Francisca del Carmen QUISPE, al plantel docente del requisito curricular **Proyecto Final** de la carrera de Ingeniería Civil, como extensión de sus funciones docentes.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Agrim. Francisca del Carmen QUISPE, a la cátedra Proyecto Final, a la Escuela de Ingeniería Civil y siga por las Direcciones Administrativas Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia, respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

sia


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



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

ANEXO I
Res. N° 533-HCD-09
Expte. N° 14.236/06

**Dirección y Supervisión en Estudios Topográficos del
Requisito Curricular PROYECTO FINAL**

Proyectos Terminados

- Proyecto Final **Estudio ampliación y optimización del puente Santa Lucía – Río Arias – Salta. Capital. 2004.**
Cantidad de horas: Cuarenta y cuatro (44)
Alumnos: María Virginia Quintana, Javier A. Borelli, Andrea Carolina Storniolo
- Proyecto Final **Estudio y proyecto de desagües pluviales en el Barrio Jardín. La Caldera. Provincia de Salta. 2005**
Cantidad de Horas: noventa y ocho (98)
Alumnos: Javier Gustavo López, María Soledad Rueda, Analía Verónica Toledo.
- Proyecto Final **Ubicación, dimensionamiento, diseño geométrico y estructural del puente carretero sobre Ruta Nac. N° 9 con acceso a la localidad de Vaqueros. Salta. 2006**
Cantidad de Horas: sesenta y cuatro (64)
Alumnos: Silvio Navarrete, Javier Issa.
- Proyecto Final **Acueducto en la localidad de Cachi. Provincia de Salta. 2007**
Cantidad de Horas: sesenta y dos (62)
Alumnos: Eduardo Ariel López, Leonardo Javier Zampini, Iván Federico Alfaro.
- Proyecto Final: **Nuevo puente sobre Río La Viña. Ruta Nac. N° 68. Provincia de Salta. 2007**
Cantidad de Horas: Veintiocho (28)
Alumnos: Armando Lovaglio, Ariel Marañón, Marcelo Venturini
- Proyecto Final **Trazado de un canal. Localidad de Cerrillos. Provincia de Salta. 2008**
Cantidad de Horas: Dieciséis (16)
Alumnos: Miguel Orlando Romero, David Varas, Andrea Aquino
- Proyecto Final **Puente sobre el Canal Velarde integrado a autopista urbana. Ciudad de Salta. 2008**
Cantidad de Horas: Veintiséis (26)
Alumnos: Héctor Raúl Caucota, Jorge Alejandro Hualpa, Rosana Elena Marín.

Proyectos en Trámite

- Proyecto Final: **Trazado de un Puente Ferroviario. Ciudad de Salta**
Alumnos: Fernando Zalazar y Ramiro Pérez Segura.