

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, 29 de Agosto de 2.006

602/06

Expte. N° 14.236/06

VISTO:

Estas actuaciones que tratan de las extensiones de funciones realizadas por docentes de la carrera de Ingeniería Civil del Plan de Estudio 1999, colaborando, durante el Primer y Segundo Cuatrimestre Lectivo 2.005, en el dictado de clases, campañas topográficas o visitas a obras; y

CONSIDERANDO:

Que la Res. N° 232-HCD-02 define el procedimiento de las extensiones de funciones docentes en el ámbito de la Facultad de Ingeniería;

Que la Sra. Secretaria de Facultad ha supervisado la documentación presentada y la ha resumido en una planilla;

Que la Escuela de Ingeniería Civil aconseja se reconozca mediante resolución dicha tarea;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 114/06 recomienda su aprobación;

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 21 de Junio de 2.006)


RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar las **extensiones de funciones** sobre las asignaturas de la carrera de **Ingeniería Civil** del Plan de Estudio 1999, durante el **Primer y Segundo Cuatrimestre Lectivo 2.005**, según se detalla en las planillas que corren agregadas como **ANEXO I** y **ANEXO II** de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Civil, a los docentes consignados y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

mv.

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

  
Ing. LORGIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA

ANEXO I  
 Res. N° 602/06  
 Expte. N° 14.236/06

<b>EXTENSIÓN DE FUNCIONES 2005</b>						<b>1° Cuatrimestre</b>			
<b>Carrera de Ingeniería Civil</b>						<b>Horas frente a alumnos</b>			<b>Total Hs de la Materia</b>
<b>Asignatura</b>	<b>Régim.</b>	<b>Plan</b>	<b>Cant. Alum.</b>	<b>Nombre del docente con extensión</b>	<b>Docente a cargo de la Materia</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>T-P</b>	
Hidráulica General	Cuatr.	99	30	Carmen Quispe	Rafael López Díaz	4	4		150
Proyecto Final	Cuatr.	99	30	Carmen Quispe	Rafael López Díaz(p/Hidráulica)		86		45
Hidráulica General	Cuatr.	99	30	Walter Sergio Rivero	Rafael López Díaz		87		150
Fundaciones	Cuatr.	99	20	Susana Beatriz Gea	Carlos Bellagio	9			90

**ANEXO II**  
**Res. N° 602/06**  
**Expte. N° 14.236/06**

<b>EXTENSIÓN DE FUNCIONES 2005</b>						<b>2º Cuatrimestre</b>			<b>Total Hs de la Materia</b>
<b>Carrera de Ingeniería Civil</b>						<b>Horas frente a alumnos</b>			
<b>Asignatura</b>	<b>Régim.</b>	<b>Plan</b>	<b>Cant. Alum.</b>	<b>Nombre del docente con extensión</b>	<b>Docente a cargo de la Materia</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>T-P</b>	
Ingeniería y Sociedad	Cuat.	99	20	Oscar M. Suárez	María Alejandra Ceballos	2			60
Higiene y Seguridad en el Trabajo	Cuat.	99	20	Oscar M. Suárez	Emilio M. Serrano	3		3	45
Proyecto Final	Cuat.	99	3	Francisca del Carmen Quispe	Néstor Elías		28		45
Construcciones Metálicas y de Madera	Cuat.	99	24	Gabriel Alberto Dahbar	Emmel Castro Vidaurre		56		120
Estabilidad II	Cuat.	99	35	Néstor Eugenio Lesser	Ricardo Falú		45		120
Estabilidad II	Cuat.	99	35	Rodolfo Barrientos	Ricardo Falú		42	42	120
Hormigón Armado I	Cuat.	99	20	Carlos Bellagio	Susana Beatriz Gea		8		150
Hidráulica Aplicada	Cuat.	99	37	Fernando Cazón Narváez	Pedro V. Romagnoli		37		120