



Salta, 15 de Octubre de 2013

726/13

Expte. N° 14.377/13

VISTO:

La solicitud de adscripción de Auxiliares de Segunda Categoría –alumnos- a la cátedra **Construcciones Metálicas y de Madera** de la carrera de Ingeniería Civil, y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Civil procedió a analizar la postulación del Sr. Fernando Gabriel Guerra López y se expide favorablemente respecto de su adscripción;

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 180/13,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En su XV sesión ordinaria del 25 de Septiembre de 2013)

R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Autorizar la adscripción del Sr. Fernando Gabriel GUERRA LOPEZ, DNI N° 32.634.179, estudiante de Ingeniería Civil, como Auxiliar de Segunda Categoría, en la cátedra **Construcciones Metálicas y de Madera** de la carrera de Ingeniería Civil, durante el período comprendido entre el 01 de agosto del corriente año y el 31 de julio de 2014.

ARTICULO 2°.- Aprobar el siguiente Plan de Trabajo, en el que se detallan las actividades a realizar por el adscripto, bajo la dirección y supervisión del docente responsable de la Cátedra, Mag. Ing. Mario W. E. TOLEDO:

**PLAN DE TRABAJO**

DESCRIPCION DE TAREAS	Inicio	Fin
1. Revisión bibliográfica de la cátedra Construcciones Metálicas y de Madera	01/08/13	30/09/13
2. Entrenamiento en el manejo de una herramienta de cálculo: Software Sap 2000	01/10/13	31/10/13
3. Modelación computacional de elementos estructurales sencillos: vigas y pórticos	01/11/13	31/12/13
4. Modelación computacional de estructuras completas de varios niveles, considerando diferentes acciones: viento, sismo, espectros de diseño	02/01/14	31/03/14

..//



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

726/13

Expte. N° 14.377/13

5. Medición y comparación de características dinámicas medidas experimentalmente con las obtenidas de la modelación numérica: calibración del modelo	01/04/14	31/05/14
6. Calibración del modelo numérico utilizando las mediciones experimentales. Conclusiones	01/06/14	31/07/14

ARTICULO 3°.- Dejar expresa constancia de que, para que la presente adscripción pueda ser utilizada como antecedente académico, debe estar acompañada – indefectiblemente- por la Resolución que apruebe el trabajo realizado.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, Escuela de Ingeniería Civil, Ing. Mario W.E. TOLEDO, alumno interesado y siga por las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica al Departamento Docencia, para su toma de razón y demás efectos.  
LF/sia

  
Dra. MARÍA CECILIA POCIOLI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Ing. EDGARDO LIMB SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa