



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

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

Salta, 15 de Octubre de 2013

727/13

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. Nicolás Alberto Guerra 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° 181/13,

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

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar la adscripción del Sr. Nicolás Alberto GUERRA, DNI N° 34.328.410, 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. Estudio y programación de un esquema de cálculo utilizando la herramienta Excel y SAP 2000. Se propone adecuar la metodología de Verificación de Elementos	01/11/13	31/03/14



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

727/13


Expte. N° 14.377/13

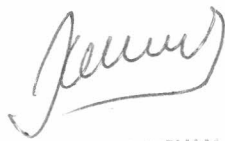
sometidos a flexión y corte (vigas metálicas) en un programa tipo Excel vinculado a la salida de resultados del programa SAP 200.		
4. Aplicación de la metodología de cálculo implementada en Excel y SAP en ejemplos concretos de vigas metálicas constituidas con perfiles laminados y reforzadas con platabandas	02/01/14	31/08/14

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. MARTA CECILIA POCCHI  
 SECRETARIA ACADEMICA  
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
 Ing. EDGARDO LING SHAM  
 DECANO  
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa