

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, 6 de Mayo de 2.008

274/08

Expte. N° 14.074/08

VISTO:

Las solicitudes de adscripción presentadas por los alumnos Gabriel Sebastián Vera Guzmán, Luciano Alberto Ramírez, Ximena del Milagro Milia Martorell, Iván Vargas y Héctor Raúl Caucota como Auxiliares Adscriptos de Segunda Categoría en la cátedra **Construcciones Metálicas y de Madera** de la carrera de Ingeniería Civil del Plan de Estudio 1999 modificado de esta Facultad, tareas que desarrollarán bajo la supervisión del Profesor responsable de cátedra Ing. Emmel Tedi Castro Vidaurre; teniendo en cuenta que las presentaciones se ajustan a las condiciones establecidas por el Reglamento de adscripciones a cátedras y tienen la anuencia de la Escuela de Ingeniería Civil; atento que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 90/08 se expide favorablemente y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su IV sesión ordinaria del 23 de Abril de 2.008)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. N° 201-HCD-95 y sus modificatorias, las siguientes adscripciones:

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA

Docente : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE

Adscripto : Sr. Gabriel Sebastián VERA GUZMAN -
DNI N° 31.548.066

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría

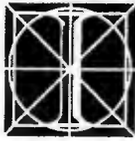
Período : 01/04/08 al 31/03/09

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA

Docente : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE

Adscripto : Sr. Luciano Alberto RAMIREZ - DNI N° 31.035.908

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría



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-

274/08

Expte. N° 14.074/08

Período : 01/04/08 al 31/03/09

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA

Docente : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE

Adscripto : Srta. Ximena del Milagro MILIA MARTORELL -
DNI N° 31.193.244

Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría

Período : 01/04/08 al 31/03/09

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA

Docente : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE

Adscripto : Sr. Iván Roberto VARGAS - DNI N° 28.616.936

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría

Período : 01/04/08 al 31/03/09

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA

Docente : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE

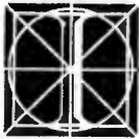
Adscripto : Sr. Néstor Raúl CAUCOTA - DNI N° 31.816.832

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría

Período : 01/04/08 al 31/03/09

ARTICULO 2°.- Aprobar los **PLANES DE TRABAJO** presentados por los adscriptos, tareas que desarrollarán bajo la supervisión del Profesor responsable de la cátedra Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE, y que a continuación se detallan:

1) ANEXO I - Del alumno Gabriel Sebastián VERA GUZMAN



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

-3-

274/08

Expte. N° 14.074/08

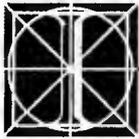
- 2) ANEXO II - Del alumno Luciano Alberto RAMIREZ
- 3) ANEXO III - De la alumna Ximena del Milagro MILIA MARTORELL
- 4) ANEXO IV - Del alumno Iván Roberto VARGAS
- 5) ANEXO V - Del alumno Héctor Raúl CAUCOTA

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.

A
ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Dirección General de Personal, a la Escuela de Ingeniería Civil, a la cátedra, a los interesados y siga por las Direcciones Administrativa Académica y Económica a la División Personal y al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.
mv.


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

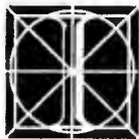
-1-

ANEXO I
Res. N° 274/08
Expte. N° 14.074/08

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA
Profesor : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE
Adscripto : Gabriel Sebastián VERA GUZMAN – DNI N° 31.548.066
Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría
Período : 1°/04/08 al 31/03/09

PLAN DE TRABAJO

- 
1. Estudio de bibliografía y normativas vigentes.
 2. Entrenamiento en el manejo de una herramienta de cálculo: software Sap 2000
 3. Modelación computacional de una estructura metálica real: Edificio Laboratorios de Ingeniería Civil.
 4. Comparación de características dinámicas medidas experimentalmente con las obtenidas con la modelación por elementos finitos.
- 
- =====



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

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

-2-

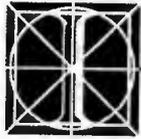
ANEXO II
Res. N° 274/08
Expte. N° 14.074/08

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA
Profesor : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE
Adscripto : Luciano Alberto RAMIREZ - DNIN° 31.035.908
Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría
Período : 1°/04/08 al 31/03/09

PLAN DE TRABAJO

- 1.- Estudio de bibliografía y normativas vigentes.
- 2.- Entrenamiento en el manejo de una herramienta de cálculo: software Sap 2000
- 3.- Modelación computacional de una estructura real: Edificio Facultad de Ingeniería Block B.
- 4.- Comparación de características dinámicas medidas experimentalmente con las obtenidas con la modelación por elementos finitos.

=====



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

-3-

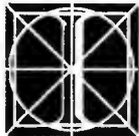
ANEXO III
Res. N° 274/08
Expte. N° 14.074/08

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA
Profesor : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE
Adscripta : Ximena del Milagro MILIA MARTORELL -
DNIN° 31.193.244
Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría
Período : 1°/04/08 al 31/03/09

PLAN DE TRABAJO

- 
- 
- 
- 1.- Entrenamiento en la manejo de una herramienta de cálculo: software Sap 2000
 - 2.- Modelación computacional de estructuras metálicas y de madera sencillas: vigas, pórticos.
 - 3.- Modelación computacional de una estructura completa: Edificio de la Facultad de Ingeniería.
 - 4.- Comparación de características dinámicas medias experimentalmente con las obtenidas con la modelación por elementos finitos.

=====



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

-4-

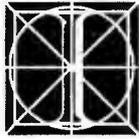
ANEXO IV
Res. N° 274/08
Expte. N° 14.074/08

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA
Profesor : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE
Adscripto : Iván Roberto VARGAS - DNI N° 28.616.936
Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría
Período : 1°/04/08 al 31/03/09

PLAN DE TRABAJO

- 1.- Estudio de bibliografía y normativas vigentes.
- 2.- Entrenamiento en el manejo de una herramienta de cálculo: software Sap 2000.
- 3.- Modelación computacional de estructuras metálicas y de madera sencillas: vigas, pórticos.
- 4.- Modelación computacional de una estructura metálica completa. Edificio Planta Piloto II.
- 5.- Comparación de características dinámicas medidas experimentalmente con las Obtenidas con la modelación por elementos finitos.

=====



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

-5-

ANEXO V
Res. N° 274/08
Expte. N° 14.074/08

Cátedra : CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA
Profesor : Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE
Adscripto : Héctor Raúl CAUCOTA - DNI N° 31.816.832
Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría
Período : 1°/04/08 al 31/03/09

PLAN DE TRABAJO

- 1.- Estudio de bibliografía y normativas vigentes.
- 2.- Entrenamiento en el manejo de una herramienta de cálculo: software Sap 2000.
- 3.- Modelación computacional de estructuras metálicas y de madera sencillas: vigas, pórticos.
- 4.- Modelación computacional de una estructura metálica completa: puente y nave industrial.
- 5.- Comparación de características dinámicas medidas experimentalmente con las Obtenidas con la modelación por elementos finitos.

=====