

SALTA, 06 DIC. 2016

Nº 00545

Expediente Nº 14.353/15

VISTO la Resolución FI Nº 16-CD-2016, mediante la cual se autoriza la adscripción del Sr. Ángel Fabián COLQUI, estudiante de Ingeniería Civil, en la cátedra "Construcciones Metálicas y de Madera" de dicha carrera, durante el período comprendido entre el 1 de septiembre de 2015 y el 31 de agosto del corriente año, bajo la dirección y supervisión del Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO, y

CONSIDERANDO:

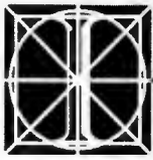
Que con fecha 30 de septiembre de 2016, mediante Nota Nº 2219/16, el Sr. COLQUI presenta su informe de adscripción, dentro del plazo establecido por el artículo 11 del Reglamento de Adscripciones a Cátedras de la Facultad de Ingeniería, aprobado por Resolución FI Nº 307-CD-2015.

Que el docente Responsable de Cátedra, mediante Nota Nº 2393/16, presenta el informe contemplado en el artículo 12 de la normativa invocada precedentemente, concluyendo que el desempeño del alumno fue satisfactorio, ya que cumplió con todos los objetivos propuestos en su Plan de Actividades y se destacó por su voluntad de superación y colaboración en actividades afines.

Que la Escuela de Ingeniería Civil tuvo la intervención prevista en el artículo 13 de la reglamentación aplicable y, previa intervención de su Comisión Interna de Asuntos Académicos, aconseja la aprobación de los informes.

Que el artículo 14 del ya citado Reglamento establece que *"la aprobación del Informe*

Final de Adscripción será resuelta por el Consejo Directivo de la Facultad".



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.353/15

Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 285/2016,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(en su XVII Sesión Ordinaria, celebrada el 23 de noviembre de 2016)

RESUELVE:

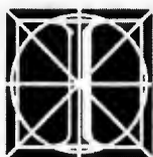
ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Informe Final de Adscripción del alumno, Sr. Ángel Fabián COLQUI, a la cátedra "Construcciones Metálicas y de Madera" de Ingeniería Civil, realizada en virtud de la autorización otorgada por Resolución FI N° 16-CD-2016.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; al Sr. Ángel Fabián COLQUI; a la Escuela de Ingeniería Civil; al Mg. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO; al Departamento Personal, y girar los obrados a las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **Nº 00545** -CD-2016

DRA. ANALÍA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Nº 00545

Expediente Nº 14.353/15

ANEXO

Alumno Adscripto: **Ángel Fabián COLQUI**

Cátedra: CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA

Carrera: Ingeniería Civil.

Responsable de Cátedra: Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO

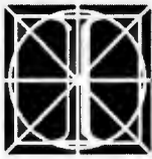
Supervisor de la Adscripción: Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO

PLAN DE ACTIVIDADES

A continuación se detalla el Plan de Actividades y Cronograma de actividades propuestas para la adscripción a la cátedra Construcciones Metálicas y de Madera del alumno COLQUI, Ángel Fabián durante el período Setiembre 2015 a Setiembre 2016.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Nº	DESCRIPCIÓN DE TAREAS	Fecha de Inicio	Fecha de Terminación
1	Revisión bibliográfica de la cátedra Construcciones Metálicas y de Madera y en especial referida a estructuras de madera.	01-09-2015	30-09-2015
2	Entrenamiento en el manejo de una herramienta basada en el Método de Elementos Finitos: SAP 2000	01-10-2015	30-11-2015



Universidad Nacional de Salta

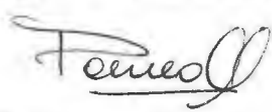
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.353/15

N°	DESCRIPCIÓN DE TAREAS	Fecha de Inicio	Fecha de Terminación
3	Estudio y realización de ensayos de vibración ambiental de entrepisos de madera en laboratorio a fin de determinar sus características dinámicas (frecuencias, formas modales)	01-12-2015	31-03-2016
4	Modelación computacional con SAP 2000 de elementos estructurales: vigas y entrepisos.	01-04-2016	31-05-2016
5	Comparación de características dinámicas medidas experimentalmente con las obtenidas de una modelación numérica utilizando SAP 2000 y con expresiones analíticas propuesta por el nuevo reglamento de estructuras de Madera CIRSOC 601. Evaluación de la serviciabilidad.	01-05-2016	31-08-2016

RESOLUCIÓN FI **Nº 00545** -CD-2016


DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa