

SALTA, **19 JUN. 2015**

Nº 00192

Expediente Nº 14.064/15

VISTO la solicitud de adscripción a la cátedra “Álgebra Lineal y Geometría Analítica” de las carreras de Ingeniería de esta Facultad, como Auxiliar de Segunda Categoría, presentada por el Sr. José Luis GUTIÉRREZ, y

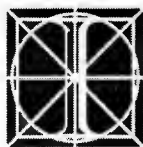
CONSIDERANDO:

Que el alumno ha promocionado la materia a la cual solicita adscribirse y cuenta con más de dos asignaturas aprobadas en los últimos doce meses, por lo que da cumplimiento a los requisitos establecidos en el Inciso 2.2. del Reglamento de Adscripciones a Cátedras de la Facultad de Ingeniería, aprobado por Resolución Nº 436-HCD-2014.

Que la Prof. Florencia ALURRALDE, como Responsable de la asignatura, avala la solicitud y refrenda el Plan de Trabajo –con su correspondiente cronograma-, en el cual se contemplan cinco (5) horas de asistencia a las clases prácticas de la Comisión Nº 1; capacitación en el uso del software de geometría dinámica Geogebra, en temas relacionados con la asignatura y la elaboración de un práctico sobre algún tema de la materia, utilizando el mencionado software.

Que se ha expedido en autos la Escuela de Ingeniería Industrial la cual sugiere autorizar la adscripción.

Que el Sr. GUTIÉRREZ presenta toda la información y documentación requerida por el Reglamento aprobado por Resolución Nº 436-HCD-2014, declarando como objetivo, en su solicitud, la iniciación en la carrera docente y el perfeccionamiento en la disciplina.



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 0 0 1 9 2

Expediente Nº 14.064/15

Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 127/2015,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su VII Sesión Ordinaria, celebrada el 10 de junio de 2015)

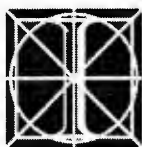
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar la adscripción del Sr. José Luis GUTIÉRREZ (D.N.I. Nº 31.548.550), estudiante de Ingeniería Industrial, como Auxiliar de Segunda Categoría, en la cátedra "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" de las carreras de Ingeniería de esta Facultad, durante el período comprendido entre el 1 de abril del corriente año y el 31 de marzo de 2016.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Plan de Trabajo en el que se detallan las actividades a realizar durante la adscripción -bajo la dirección y supervisión de la Prof. Florencia ALURRALDE- el cual, como ANEXO y conjuntamente con el Cronograma de Tareas, forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Dejar expresa constancia de que, para que la adscripción autorizada por el Artículo 1º pueda ser utilizada como antecedente académico, debe estar acompañada – indefectiblemente- por la Resolución que apruebe el trabajo realizado.

ARTÍCULO 4º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad; al Sr. José Luis GUTIÉRREZ; a la Prof. Florencia ALURRALDE, en su carácter de Responsable de Cátedra; a la Escuela de Ingeniería Industrial, al Departamento Docencia y a la División Personal, y gírese a las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica,



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° 14.064/15

para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI N° 0 1 9 2 -CD-2015

Dra. MARTA CECILIA POCIOVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Nº 00192

Expediente Nº 14.064/15

ANEXO



PLAN DE TRABAJO

Alumno adscripto: GUTIERREZ, JOSÉ LUIS

Cátedra: Álgebra Lineal y Geometría Analítica (ALGA). Facultad de Ingeniería. U.N.Sa.

Profesor responsable: Prof. Florencia Alurralde de Rojo

Duración: 1 de abril de 2015 hasta el 31 de marzo de 2016

Las actividades a desarrollar por el alumno son:

- Asistir a clases prácticas de la materia en la comisión Nº 1, cumpliendo 5 horas semanales.
- Capacitación en el uso del soft de geometría dinámica: Geogebra, en temas relacionados a la asignatura
- Presentación de un trabajo final que consiste en la elaboración de un práctico de algún tema de la signatura, con el uso del Geogebra

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES


A: Asistencia a clases prácticas

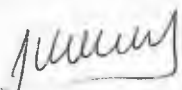
B: Capacitación

C: Trabajo Final

| | 2014 | | | | | | | | | 2015 | | |
|---|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | Abr | May | Jun | Jul | Ag | Set | Oct | Nov | Dic | En | Feb | Mar |
| A | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | |


 Prof. Florencia Alurralde
 Responsable de ALGA


 Dra. MARTA CECILIA POCOLI
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


 Ing. EDGARDO LING SHAM
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa