

SALTA, **20 OCT. 2016**

00473

Expediente N° 14.384/07

VISTO las Notas N° 1830/14 y N° 1305/15, mediante las cuales la Escuela de Ingeniería Civil solicita el incremento de Dedicación, de Simple a Semiexclusiva, en carácter transitorio y definitivo –respectivamente-, del Ing. Hugo Oscar KAIRUZ, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular en la asignatura “Instalaciones de Edificios I” de Tercer Año de Ingeniería Civil; y

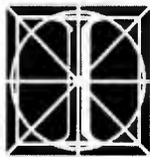
CONSIDERANDO:

Que la Dirección de Registro y Control, dependiente de la Dirección General de Personal, emite el informe correspondiente, el cual obra a fs. 168/170, manifestándose en él, como conclusión, que “es viable lo solicitado, por reglamentación vigente...”.

Que sin perjuicio de ello, a fs. 170, realiza algunas observaciones relacionadas con la solicitud de reducción definitiva de Dedicación, de Semiexclusiva a Simple, efectuada por el Lic. José Antonio GONZÁLEZ, el cual se gestiona por Expte. N° 14.325/09.

Que a fs. 172/183, se incorporan fotocopias certificadas de los folios del Expte. N° 14.325/09, en los cuales se encuentran acreditados los requisitos señalados a fs. 170 como “no presenta”.

Que el artículo 5° de la Resolución CS N° 390/13 establece que *“todas las modificaciones de dedicación, salvo la reducciones temporarias, serán resueltas por el Consejo Superior, a propuesta de los Consejos Directivos”*.



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

00473

Expediente N° 14.384/07

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por las Comisiones de Asuntos Académicos, de Reglamento y Desarrollo y de Hacienda, en Reunión Ampliada, mediante Despachos N° 226/2016, N° 120/2016 y N° 119/2016, respectivamente,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XIV Sesión Ordinaria, celebrada el 12 de octubre de 2016)

RESUELVE:

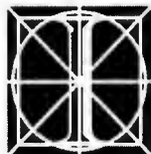
ARTÍCULO 1º.- Solicitar al Consejo Superior de la Universidad, acordar el incremento definitivo de Dedicación, de Simple a Semiexclusiva, del Ing. Hugo Oscar KAIRUZ, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular en la asignatura "Instalaciones de Edificios I" de Ingeniería Civil.

ARTÍCULO 2º.- Ratificar el Artículo 2º de la Resolución FI N° 944-HCD-2014, mediante el cual se aprueba el Plan de Trabajo propuesto por el Ing. Hugo Oscar KAIRUZ y avalado por la Escuela de Ingeniería Civil, referido al desempeño del docente como Jefe de Trabajos Prácticos Regular con Dedicación Semiexclusiva, en la asignatura "Instalaciones de Edificios I" el cual, como Anexo, forma parte integrante de la citada Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Imputar el incremento de Dedicación que se solicita por el artículo 1º, al uso pleno, por parte del Ing. Hugo Oscar KAIRUZ, del cargo que actualmente subocupa (C.01.2.1.2.021.01).

ARTÍCULO 4º.- Dejar sin efecto los artículos 1º y 3º de la Resolución FI N° 944-HCD-2014

ARTÍCULO 5º.- Publicar, comunicar a la Secretaría Académica de la Facultad; a la Dirección General de Personal de la Universidad; a la Escuela de Ingeniería Civil; al Ing. Hugo Oscar KAIRUZ; a la Dirección General Administrativa Económica; a los



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° 14.384/07

Departamentos Docencia y Personal y elevar los obrados a consideración del Consejo



Superior.

RESOLUCIÓN FI **00473** -CD-2016

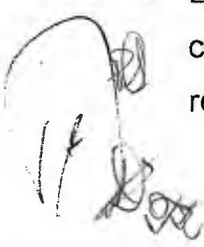
DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

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

- Se definirá un programa de visitas a obras a fin de que el alumno tome contacto con los diferentes tipos de instalaciones, esto es edificios en altura, instalaciones comerciales, viviendas unifamiliares, etc.
- El avance tecnológico actual tiene como uno de los protagonistas principales a la energía eléctrica, con un empleo siempre creciente y cada vez con mayores exigencias no solo procurando materiales e instalaciones seguras sino además demandando calidad en la entrega de la misma.

Para cumplir con estas exigencias en las Instalaciones, al realizar el diseño o proyecto de las mismas, es necesario conocer que disposiciones y normas se deberá tener presente, ya que en el mundo actual de la Electrotecnia existen varios tipos de documentación que los diferentes involucrados deben conocer y respetar.

- Se enfatizará entonces en el uso de las actuales normativas de la Asociación Argentina de Electrotecnia, que son de aplicación en el País y en Salta. En beneficio de la seguridad de las personas e instalaciones eléctricas en edificios. Utilización de materiales que cumplan con las normas IRAM.
- En cada trabajo práctico se promoverá, la utilización de softwares específicos para los diferentes cálculos. Se complementará con prácticos de laboratorio, indicando los diferentes tipos de instrumentos de medición en instalaciones eléctricas. Se concientizará acerca de la importancia de la puesta a tierra y su medición.
- El alumno finalmente estará en condiciones de realizar un proyecto completo de una instalación eléctrica en un edificio, tanto para corrientes fuertes como para corrientes débiles. Será capaz de realizar planos, y diferentes esquemas unifilares.
- Los TP serán insertados en la plataforma moodle, con cuestionarios y ejercicios complementarios. Permitirán al alumno una autoevaluación, como así también realizar las consultas que fueren necesarias.



PROPUESTA DE TRABAJO: AUMENTO DE DEDICACIÓN ING. KAIRUZ**1. Fundamentación de la propuesta**

El Ing. Kairuz se desempeña como JTP. Dedicación Simple en la Cátedra de Instalaciones de Edificios I de la carrera de Ingeniería Civil, correspondiente al tercer año 2do cuatrimestre, desde hace más de 25 años.

El Ing. Roberto Raijelson fue Responsable de la cátedra de Instalaciones en Edificios I, hasta el 01/08/2014, fecha en la que se jubiló. Estaba a cargo de la teoría, por extensión de funciones de un cargo de la Escuela de Ing. Industrial.

Las clases prácticas dictadas por el Ing. Kairuz, debido al incremento de alumnos, recibió en estos últimos dos años la colaboración del Ing. Ramos por extensión de funciones de la Escuela de Ing. Industrial.

La cantidad de alumnos que cursan la cátedra oscila entre 80 y 120 alumnos.

En el segundo cuatrimestre del 2014, la situación se modificó, ya que la Escuela de Ing. Industrial autorizó el redictado de Electrotecnia y Máquinas Eléctricas, a cargo del Ing. Ramos, quien ya no podrá colaborar con Instalaciones en Edificios.

Actividades Propuestas

Continuar con el dictado de clases prácticas, y si fuere necesario atender a dos comisiones de alumnos. Dado que se trata de una materia promocional, permitirá un mayor seguimiento y control de las diferentes actividades.

- Con el objeto de brindar una opción académica de continuidad, a aquellos alumnos que no hubiesen podido cursar la materia; y, en caso que la Escuela de Ing. Civil lo autorice, se redictarán los prácticos de Instalación de Edificios I.
- Las clases prácticas dictadas estarán articuladas en un todo de acuerdo al programa y clases teóricas. A través de las reuniones de cátedra se coordinarán por temas, las evaluaciones, parciales, metodologías, etc.

00473

Expte. N° 14.384/07

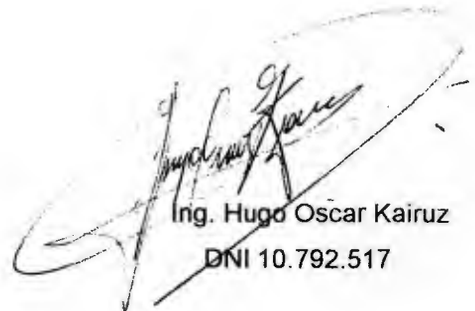
Conclusión

En conclusión La Metodología propuesta será un aporte altamente positivo en la formación y educación de los futuros profesionales, ya que los métodos, técnicas y procedimientos utilizados le permitirán alcanzar el conocimiento necesario para su aplicación exitosa en las diferentes instalaciones en edificios, de acuerdo al programa de la asignatura.

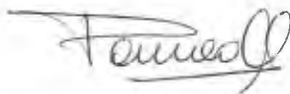
Estas actividades, requieren naturalmente una mayor dedicación de tiempo, razón por la cual se solicita aumento de la dedicación.



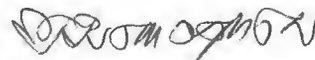
Ing. Esteban Cha Usandivaras
Director Escuela de Ingeniería Civil



Ing. Hugo Oscar Kairuz
DNI 10.792.517



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



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

