



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, 04 de Marzo de 2010

060/10

Expte. N° 14.297/09

VISTO:

Estas actuaciones relacionadas con la evaluación periódica del Ing. Néstor Eugenio Lesser, Auxiliar Docente Regular en la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Semiexclusiva en la asignatura Estabilidad I de la carrera de Ingeniería Civil de esta Facultad, sujeto al Régimen de Permanencia para Docentes Regulares, aprobado por Resolución CS N° 014/04 y sus modificatorias, y

CONSIDERANDO:

Que los Miembros de la Comisión Evaluadora, Ing. Gabriel Dahbar, Ing. Jorge Berkhan e Ing. Analía Molina Treviño, presentan un Dictamen unánime en donde califican de aceptable (positiva), la evaluación realizada al Ing. Néstor Eugenio Lesser;

Que este tema fue analizado en forma conjunta por las Comisiones de Asuntos Académicos y Reglamentación y Desarrollo;

Que el Dictamen de los miembros de la Comisión Asesora se adjuntará como Anexo I de la presente Resolución;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 24 de febrero de 2010)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar la calificación de "Aceptable" de los Miembros de la Comisión Evaluadora, sobre el desempeño del Ing. Néstor Eugenio LESSER, de acuerdo al Régimen de Permanencia para Docentes Regulares vigente, los cuales forman parte de la presente resolución como ANEXO I.

ARTICULO 2°.- Prorrogar por el término de tres (3) años, a partir de la fecha de la presente resolución, la designación del Ing. Néstor Eugenio LESSER, en el cargo de AUXILIAR DOCENTE REGULAR en la categoría de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SEMIEXCLUSIVA de la asignatura ESTABILIDAD I de la carrera de Ingeniería Civil.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Administrativa, Obra Social, Escuela de Ingeniería Civil, Ing. Gabriel DAHBAR, Ing. Néstor Eugenio LESSER, División Personal, Dpto. Docencia, y siga a Dirección General de Personal a sus efectos.

MG/dng


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA

ANEXO I
Res. N° 060/10 -
Expte. N° 14.297/09 -

INFORME DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO
TRIENIO 2006 - 2007 - 2008

REF.: Régimen de permanencia

Expte. N° 14.297/09

Docente: **Ing. Néstor Eugenio Lesser.**-
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Semiexclusiva.-
Asignatura: ESTABILIDAD I.-
Carrera: Ingeniería Civil.-
Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Salta.-

Por el presente, y de acuerdo a la designación efectuada mediante Resolución N° 683/09, cumplimos en elevar informe de Evaluación Trienal de Desempeño en el marco del Régimen de Permanencia del Ing. Néstor Eugenio LESSER, Auxiliar Docente Regular en la categoría Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Semiexclusiva de la Asignatura Estabilidad I de la Carrera de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

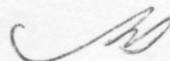
La confección del presente y la valoración de las actividades desarrolladas por el docente se realizaron en base a la documentación remitida oportunamente y que consta de:

- 1.- Currículum Vitae
- 2.- Informe Trienal de las actividades correspondiente a los años 2.006, 2.007 y 2.008.
- 3.- Resultados de las encuestas realizadas a los estudiantes durante el período mencionado.
- 4.- Informe de control de asistencias, licencias, etc. del Legajo de Personal.

En virtud de ello, y en el marco de la Resolución N° 014/CS/04, se evalúan las actividades desarrolladas en el trienio por el docente en los siguientes aspectos:

ACTIVIDAD DOCENTE:

El Ing. Néstor Lesser se desempeña desde el año 1.992 en el cargo motivo del presente análisis, cargo obtenido por Concurso, entrando luego al Régimen de Permanencia. Presenta asimismo otros Antecedentes Docentes desde el año 1.986 como Auxiliar Adscripto de 1° Categoría en Mecánica de Suelos y Hormigón Armado II; como Jefe de Trabajos Prácticos de Estabilidad I y Estabilidad II en las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil desde el Año 1.988, hasta la designación en el presente cargo, y como Jefe de Trabajos Prácticos en la Materia Estabilidad y Resistencia de Materiales de Ing. Industrial, desde el 2.006 hasta la fecha, ganado por concurso y en carácter regular. Asimismo



ANEXO I	
Res. N°	060/10 -
Expte. N°	M. 297/08 -

es Docente de la Universidad Católica de Salta desde el año 1.996 hasta la fecha en materias afines a la motivo de esta evaluación, actualmente como Profesor Adjunto a cargo. Presenta también antecedentes docentes a nivel secundario y terciario como profesor de Matemática y Estadística desde 1992 a 1999.-

Según el informe trienal la asignatura Estabilidad I se dicta en el 2° Año de la Carrera de Ingeniería Civil durante el Primer Cuatrimestre. La misma se desarrolla en tres comisiones de trabajos prácticos, siendo el Ing. Lesser el responsable de una de ellas, teniendo como horarios de dictado de clases los días Lunes de 14 a 16 hs., Miércoles de 10 a 12 hs. y clases de consulta los días Miércoles de 14 a 16 hs. Se indica que el cumplimiento de las clases planificadas fue del 100%.-

En cuanto al contenido, de acuerdo a lo expresado por el docente, los mismos se dictan de acuerdo al programa de la asignatura, vinculando las clases prácticas con los temas desarrollados en las clases teóricas, de manera de coordinar las actividades y sincronizando los contenidos. Adjunta a modo de ejemplo el Cronograma de Actividades del año 2.006.-

La coordinación de la materia además se complementa con reuniones entre los docentes desde el inicio de clases, durante el desarrollo de las mismas (especialmente después de las evaluaciones parciales) y al final del cuatrimestre para evaluar el desempeño de los alumnos.

El docente expone además que la atención de los alumnos se lleva a cabo en los horarios de consulta establecidos, mientras que la supervisión y orientación de los auxiliares de 2° categoría con que cuenta la asignatura, se realiza durante el desarrollo de las clases prácticas, donde además se asiste a los alumnos en la resolución de los trabajos prácticos.

Asimismo declara haber sido miembro de cuatro Comisiones Asesoras de Concursos Públicos (una de Jefe de Trabajos Prácticos y tres de auxiliares docentes de 2ª categoría) en asignaturas afines durante el período evaluado, integrando además las mesas examinadoras regulares y libres de la asignatura de acuerdo a los cronogramas de la Facultad.

Por otra parte declara la elaboración en forma personal y compartida de diversos apuntes, guías de trabajos prácticos y desarrollos de temas sobre la materia en cuestión y en Estabilidad II, la cual atiende por extensión de funciones en el 2° cuatrimestre.

La valoración del desempeño docente se deduce de las encuestas de alumnos de los años 2.006 (basada en una población de 22 alumnos), 2007 (población de 19 alumnos) y 2008 (9 alumnos). Las encuestas demuestran una opinión mayoritaria positiva respecto a que el docente ha dictado las clases en fecha y horario previsto, que las clases eran comprensibles, que plantea la importancia del tema antes del inicio, que sus explicaciones son claras, precisas y ordenadas, relaciona el nuevo tema con los anteriores, ilustra su explicación con ejemplos vinculados a temas de ingeniería, refuerza aspectos esenciales del tema, y presenta gran predisposición a responder consultas y dudas durante la clase, siendo respetuoso en el trato con los alumnos.-

No registra licencias, inasistencias ni sanciones disciplinarias según la planilla de control de asistencias y licencia del legajo personal.

ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN:

Aún cuando el docente no declara pertenecer a ningún proyecto de investigación acreditado, registra dos trabajos publicados durante el período analizado: "Evaluación de desempeño de los docentes en el marco de la acreditación de la carrera de Ingeniería" publicado en el año 2006 en el V Congreso de Enseñanza de la Ingeniería Argentina y desarrollado en forma conjunta con el Mg. Prof. Nicolás Funes y la Mg. Abogada María Isabel Virgili; y "Evaluación de competencias en un Plan de Estudio de Ingeniería" publicado en el año 2009 por el Congreso Internacional de Educación Basado en Competencias en Bogotá, Colombia, desarrollado en forma conjunta con la Mg. Abogada María Isabel Virgili.

ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO:

Respecto de este tema, el Ing. Lesser manifiesta haber cursado y aprobado la MAESTRÍA EN EDUCACIÓN, título otorgado por la Facultad de Artes y Ciencias de la Universidad Católica de Salta y obtenido en el año 2008. El tema de tesis fue: "Las Competencias Profesionales en Ingeniería. Implementación de un nuevo modelo curricular basado en competencias en la carrera de Ingeniería Civil"

Asimismo acredita su participación en numerosos cursos, seminarios y congresos sobre diversas áreas de la ingeniería y en particular sobre temas específicos relacionados con las estructuras como así también en materia docente.

En el período a evaluar registra la participación en:

- XIX Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Mar del Plata, octubre de 2006
- Seminario sobre Investigación Científica, Ing. Manuel Sánchez, septiembre de 2006
- Curso sobre Liderazgo Ejecutivo, Martín Shaw De Estrada, marzo de 2006, Salta
- VII EIPAC (Encuentro de Investigadores y Profesionales Argentinos de la Construcción), Salta, mayo de 2007
- 14ª Jornada de Actualización Técnica, Asociación Argentina del Hormigón Elaborado, Salta, agosto de 2008
- Seminario AIE 2009: Diagnóstico y Reparación de Estructuras, Buenos Aires, septiembre de 2009
- XXXVIII Reunión del CONFEDI, Catamarca, octubre de 2006
- I Taller sobre Desarrollo de Competencias en la Ingeniería Argentina, Buenos Aires, 2006
- II Taller sobre Desarrollo de Competencias en la Ingeniería Argentina, La Plata, 2006
- III Taller sobre Desarrollo de Competencias en la Ingeniería Argentina, Carlos Paz, Córdoba, 2006
- V Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería Argentina, Mendoza, septiembre de 2006

- Taller de Competencias de Ingreso y actividades alrededor del Ingreso a la carrera de Ingeniería, Buenos Aires, Julio de 2008
- VI Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería: Formando al Ingeniero del siglo XXI, Salta, septiembre de 2008 (como integrante del comité organizador y evaluador)

ACTIVIDAD DE GESTIÓN INSTITUCIONAL:

Respeto a este ítem el docente fue electo Consejero Suplente por el claustro de Auxiliares Docentes de la Facultad de Ingeniería (UNSA) para el período 2.007 – 2.009 (Resolución N° 286/07).

Asimismo actualmente (y desde el año 2.004) se desempeña como Representante Electo del Bloque de las Tecnologías Básicas en la Escuela de Ingeniería Civil (Resoluciones N° 339/04, 487/06 y 391/08).

Fue, durante el período en evaluación, integrante de la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la UNSa (Resolución N° 428/07).

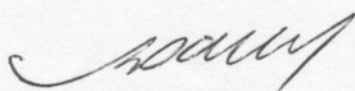
Además, es integrante de la nómina de expertos de la CONEAU, para la acreditación de las carreras de Ingeniería, Resolución CONEAU N° 643/07. y se desempeña en la Universidad Católica de Salta como Jefe del Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería e Informática, desde el año 2004 a la actualidad, realizando también otras actividades de gestión institucional.

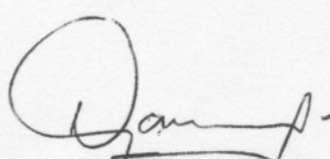
ACTUACIÓN PROFESIONAL:

Acredita una extensa actuación profesional en el campo privado, fundamentalmente en el Proyecto de Estructuras y en la dirección y ejecución de obras de Arquitectura e Ingeniería en el campo privado y público, durante el período analizado.

CONCLUSIÓN:

En base a lo informado y a los antecedentes del Ing. Néstor Eugenio LESSER, Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura ESTABILIDAD I de la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, se considera su desempeño y trayectoria como **ACEPTABLE**, recomendando su permanencia en el cargo.-


Ing. Gabriel A. Dahbar


Ing. Jorge R. Berkhan


Ing. Analía Molina Triviño

9 de Diciembre de 2009