

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

095/10

Salta, 16 de Marzo de 2010

Expte. N° 14.301/09

VISTO:

Estas actuaciones relacionadas con la evaluación periódica del Lic. Oscar Moisés Suárez, Auxiliar Docente Regular en la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Semiexclusiva, en la asignatura Geotecnia I de la carrera de Ingeniería Civil de esta Facultad, sujeto al Régimen de Permanencia para Docentes Regulares, aprobado por Resolución CS Nº 014/04 y sus modificatorias, y

CONSIDERANDO:

Que los Miembros de la Comisión Evaluadora, Ing. Sergio José Pagani, Ing. Emmel Tedi Castro Vidaurre y Geol. Manuel Juan Yapur Murillo, presentan Dictámenes en donde califican de "aceptable" (positiva), la evaluación realizada al Lic. Oscar Moisés Suárez;

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

Que los Dictámenes de los miembros de la Comisión Asesora se adjuntarán 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 10 de marzo de 2010)

RESUELVE

ARTICULO1°.- Aprobar la calificación de "Aceptable" de los Miembros de la Comisión Evaluadora, sobre el desempeño del Lic. Oscar Moisés SUAREZ, de acuerdo al Régimen de Permanencia para Docentes Regulares vigente, los cuales forman parte de la presente resolución como ANEXO I.

ARTICULO 2º.- Prorrogar por el término de tres (3) años, a partir de la fecha de la presente resolución, la designación del Lic. Oscar Moisés SUAREZ, en el cargo de AUXILIAR DOCENTE REGULAR en la categoría de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SEMIEXCLUSIVA en la asignatura GEOTECNIA I de la carrera de Ingeniería Civil.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Administrativa, Obra Social, Escuela de Ingeniería Civil, Ing. Emmel CASTRO VIDAURRE, Lic. Oscar Moisés SUAREZ, División Personal, Dpto. Docencia, y siga a Dirección General de Personal a sus efectos.

Dra. MARTA ALEJANDRA BERTUZZI SECRETARIA FACULTAD DE INGENIERIA Ing. JORGE FELIX ALMAZAN DECANO

FACULTAD DE INGENIERIA

095/10 Exate NB 14.36L 09

Tucumán 10 de diciembre de 2009

INFORME DE EVALUACION para REGIMEN DE PERMANENCIA

Ref.: 14.301/09

Docente:

SUAREZ, Oscar Moisés

Cargo docente a evaluar:

Jefe de Trabajos Prácticos

Dedicación: Asignatura: Semiexclusiva Geotecnia I

Período a evaluar:

Trienio 2005-2007

Teniendo a la vista la Documentación enviada por la Universidad Nacional de Salta consistente en:

- Curriculum Vitae.
- Listado de Documentación Probatoria.
- Informe Trienal.
- Planilla de control de asistencia (trienio 2005-2007 y 2006-2008).
- Informe Resultado de encuestas 2do cuatrimestre 2005.
- Encuesta 1er cuatrimestre 2007.

Se procede a analizar y evaluar las actividades académicas del Lic. Suarez:

1. Docencia:

Brinda apoyo al profesor responsable en la planificación de la materia y en la coordinación entre clases teóricas y prácticas.

Participa en la elaboración y evaluación de exámenes parciales, de recuperación v libres.

Tiene a su cargo el dictado de la totalidad de las clases de trabajos prácticos en su comisión y la realización de ensayos de laboratorio (permeabilidad y compresión simple).

Actualizó la guía de trabajos prácticos existentes y elaboró la guía teóricopráctica de Clima y teórica de Arcillas.

Por extensión participó en la materia Ingeniería y Sociedad y en la asignatura Higiene y Seguridad en el Trabajo dictando, en ambas, temas Ambientales.

Por extensión desarrolló actividades en la asignatura Gestión Ambiental y Ordenación Territorial en la facultad de Ciencias Naturales.

2. Investigación

Es Co-director del Trabajo de Investigación N°1598: "Procesos de erosión hídrica y remoción en masa en la cuenca del río Potreros", perteneciente al Consejo de Investigación de la provincia de Salta.

Expte. N° 14.301 00

Presentó numerosos trabajos en Congresos y Jornadas relacionadas con la temática de la materia.

Es autor del capítulo: "Medio Ambiente, la Política Ambiental en el Sector Minero" en la publicación MINERIA DE SALTA de la Secretaría de Minería y Recursos Energéticos de Salta (Marzo 2007).

3. Extensión:

Durante el año 2007 integró un equipo multidisciplinario para confeccionar un Manual de Procedimientos Ambientales para la empresa Gasnor, que incluye: legislación Aplicable, Procedimientos, Programa de Gestión Ambiental, Plan de Contingencias, Plan de Auditorias Ambientales, Plan de protección Ambiental.

4. Gestión Institucional.

No consigna.

5. Actualización y perfeccionamiento.

Declara asistencia a Jornadas y Seminarios con temática vinculada con la asignatura.

CONCLUSIONES:

Del análisis de la documentación presentada concluyo que el Lic. Oscar Moisés Suarez a desempeñado de manera <u>ACEPTABLE</u> su cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Geotecnia I durante el período 2005-2007.-

Es mi dictamen.-

Ing. Sergio J. Pagani

Prof. Titular

Universidad Nacional de Tucumán

01 0085/10 Expte. Nº 14 30/09

DICTAMEN DE EVALUACION PERIODICA REGIMEN DE PERMANENCIA PARA DOCENTES

El presente informe fue elaborado en mi carácter de miembro titular de la **COMISIÓN EVALUADORA** que fuera designada formalmente mediante Res. CD ING Nº 709/09 para entender en este caso.

DESARROLLO

I.- DATOS GENERALES

Docente: Oscar Moisés SUAREZ

Cargo y dedicación: J.T.P. Semiexclusiva

Asignatura y carrera: GEOTECNIA I - ING. CIVIL.

Período analizado: 2005, 2007 y 2008.

II.- EVALUADORES INTERVINIENTES

Ing. Emmel T. CASTRO VIDAURRE

III.- PROCEDIMIENTO

Luego de analizar toda la documentación aportada por la Facultad, en el ámbito de la unas, expreso los siguientes resultados:

III. 1.- ACTIVIDADES DOCENTES

Participó, colaborando con el profesor Responsable de la cátedra en todas las tareas de Planificación, preparación y desarrollo correspondiente al dictado de la citada asignatura. Actuó con buen desempeño en todas las actividades que tuvo a su cargo (que comprenden la programación, dictado, control y evaluación de las clases prácticas).

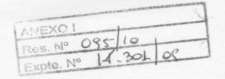
Al respecto se valora las guías de Trabajos Prácticos elaboradas, las actividades de coordinación y articulación realizadas. También elaboro apuntes teóricos de algunos temas del programa analítico.

Se aprecia un alto grado de cumplimiento de las funciones docentes desarrolladas que en muchos casos excede a la categoría del cargo designado.

La carga horaria, el número de cursos, la cantidad de alumnos atendidos y los resultados obtenidos revelan un buen desempeño de dicho docente.

También impulsa actividades pedagógicas innovadoras a través de experiencias con observaciones en campo.

A partir del año 2008 se encuentra a cargo de la responsabilidad de la materia



III.2.- ACTIVIDADES DE ACTUALIZACION Y PERFECCIONAMIENTO

Realizo varios cursos de actualización y también participo en seminarios y jornadas en temas específicos relacionadas con esta materia.

III. 3.- ACTIVIDADES DE INVESTIGACION

Presenta cierta actividad en este aspecto, y además trabajos de difusión y acciones de divulgación.

III. 4.- ACTIVIDADES DE EXTENSION

Se observa que efectuó varios e importantes trabajos al respecto, participando con gran protagonismo en diferentes servicios al medio.

Se destaca además las actividades de extensión interviniendo en el dictado de cursos en diferentes cátedras de la facultad de Ingeniería y en la Facultad de Ciencias Naturales.

III. 5.- OPINION DE LOS ESTUDIANTES

Las opiniones de los estudiantes expresados en las encuestas indican que el docente actuó en forma adecuada.

No registra sanciones disciplinarias ni ausencias injustificadas.

IV. CONCLUSIONES

En base a lo arriba expuesto, concluyo que el desempeño del docente evaluado se califica como "ACEPTABLE".

En consecuencia se aconseja la prórroga de su designación como J.T.P. k. JULAR durante un período más.

Ing. Emmel T. CASTRO VIDAURRE

ANEXO I

Res. Nº 095/10

Expte. Nº 14.39L/09

EVALUACION REGIMEN DE PERMANENCIA RESULTADO ENCUESTA A ALUMNOS FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Carrera:

Ingeniería Civil

Plan:

1.999 Modificado

Asignatura:

Geotecnia I

Docente:

Suárez, Oscar Moisés

ANÁLISIS DE ENCUESTA 2DO CUATRIMESTRE AÑO 2.005 – DOCENTE PRÁCTICA

En el año 2.005 – segundo Cuatrimestre, los inscriptos en la Materia ascienden a 46 alumnos, asisten regularmente 36 y Promocionan sólo 15 alumnos. Se aclara que la Materia en dicho año pertenecía a primer año de la Carrera.

Del análisis de la Encuesta resulta: Preguntas referentes a la Práctica (2-17-17.a-18.1-18.10), son contestadas por 8 encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que las respuestas en general son calificadas como "Aceptable".

Con respecto a la Cátedra, contestan 14 encuestados (preguntas de 1.a - 1.e). Del análisis de las mismas se concluye que las respuestas en general son calificadas como "Aceptable".

Dictado de Clases, contestan 24 encuestados (preguntas 2-6). Del análisis de las mismas se concluye que las respuestas en general son calificadas como "Aceptable".

Evaluaciones, contestan 24 encuestados (preguntas 7 - 11). Del análisis de las mismas se concluye que las respuestas en general son calificadas como "Aceptable".

Clases de Consulta, contestan 24 encuestados (preguntas 13 – 15). Del análisis de las mismas se concluye que las respuestas en general son calificadas como "Aceptable". En este item 10 encuestados responden no haber asistido a las Clases de Consulta o no opinan.

Respecto a si tuvo inconvenientes en el cursado de la Materia con las Clases Teóricas (pregunta 16), contestan 24 encuestados de los cuales 21 contestan No. Las preguntas 16.a – 16.d no contestan.

Respecto a si tuvo inconvenientes en el cursado de la Materia con las Clases Prácticas (pregunta 17). De los 24 encuestados 22 responden que No. En la pregunta 17.a, 23 no contestan y uno dice que las clases no se comprendían. En la pregunta 17.c, un solo encuestado responde, falta de conocimientos previos.

Relación Clases de Teoría – Clases Prácticas, contestan 24 encuestados. Del análisis de las preguntas se concluye que las respuestas en general son calificadas como "Aceptable" tanto para Clases Teóricas como para Clases Prácticas.

Respecto a Bibliografía, contestan 24 encuestados, las respuestas están distribuidas como Abundante (6), Aceptable (8) y Escasa (9). En cuanto a Actualidad, Moderna

(9), Antigüedad Aceptable (9) y Antigua (4). Otro Tipo, no opina (13), Internet (8), Revistas y Publicaciones (1) y Otros (2).

Comentarios, para recurrir a bibliografia útil recurrir a bibliotecas de otras Facultades. Sin respuesta.

ANÁLISIS DE ENCUESTA 1ER CUATRIMESTRE AÑO 2.007 - DOCENTE PRÁCTICA

En el año 2.007 – primer Cuatrimestre, la Materia corresponde a tercer año. Los inscriptos en la Asignatura ascienden a 5 alumnos, de los cuales cuatro asisten regularmente, Promocionando los mismos.

Respecto al Docente, se formulan 13 preguntas las que son contestadas por un solo encuestado. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

Respecto a la Cátedra, se formulan 12 preguntas las que son contestadas por 3 encuestados. En general la opinión de la Cátedra es Excelente, Muy Buena y Buena. Del análisis de las respuestas, las mismas son calificadas como "Aceptable".

Clases de Consulta, se formulan 3 preguntas las que son contestadas por tres encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

Evaluaciones, se formulan 3 preguntas las que son contestadas por tres encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

Autoevaluación, se formulan 5 preguntas las que son contestadas por tres encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

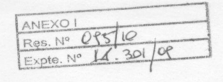
La expresión vertida es que las Teorías sean más dinámicas, con menos filminas.

ANÁLISIS DE ENCUESTA 1ER CUATRIMESTRE AÑO 2.008 - DOCENTE PRÁCTICA

En el año 2.008 – primer Cuatrimestre, la Materia corresponde a tercer año. Los inscriptos en la Asignatura ascienden a 7 alumnos, de los cuales seis asisten regularmente, Promocionando cinco de ellos.

Respecto al Docente, se formulan 13 preguntas las que son contestadas por dos encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

Respecto a la Cátedra, se formulan 12 preguntas las que son contestadas siete por 3 encuestados y cinco por un encuestado. En general la opinión que tienen de la Cátedra es Muy Buena (2 respuestas) y Buena (una respuesta). Del análisis de las respuestas, las mismas son calificadas como "Aceptable".



EVALUACION REGIMEN DE PERMANENCIA CURRICULUM VITAE FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Manuel Juan Yapur Murillo, Geólogo, designado mediante Res. Nº 709/09 del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, miembro Titular de la Comisión Evaluadora en el marco del Régimen de Permanencia Res. Nº 014 – CS – 04 y modificatorias, del Docente Lic. Oscar Moisés Suárez con inscripción aprobada por Res. 939 – FI – 09, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Semiexclusiva en la Asignatura "GEOTECNIA I" para el trienio 2.005 – 2.006 – 2.007 (2.008). El año 2.006 no se dictó la materia por modificación del plan de estudio, pasando la materia de primer año, dictada en ambos cuatrimestres, a formar parte de las asignaturas de tercer año dictada en el primer cuatrimestre.

Documentación presentada por el Docente y la suministrada por la Facultad, para ser considerada es la siguiente:

- Curriculum Vitae.
- Informe Trienal.
- Documentación Probatoria (Trienio).
- Resultado de Encuesta de Estudiantes.
- Legajo del Docente.

A. EVALUACION DE ANTECEDENTES

1. Titulo Universitario

Licenciado en Ciencias Geológicas (Universidad Nacional de Salta).

2. Antecedentes Docentes Universitarios

Su actividad Docente se extiende desde el año 1981 sin interrupción hasta el presente, cubriendo cargos de Auxiliar Docente de 1ra Categoría, Jefe de Trabajos Prácticos en las Asignaturas "Geología" de la Carrera de Ingeniería en Construcciones. "Geología y Mineralogía" de la Carrera Ingeniería Industrial.

Colabora en el dictado de Trabajos Prácticos en la Asignatura "Introducción a la Geología" de las Carreras Licenciatura en Ciencias Biológicas y Profesorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales. 1.981 – 1.984.

Jefe de Trabajos Prácticos desde 1.986 en la Materia "Geología para Ingenieros" en las Carreras Ingeniería en Construcciones e Ingeniería Hidraúlica, y "Geología y Mineralogía" de Ingeniería Industrial. Facultad de Ciencias Tecnológicas.

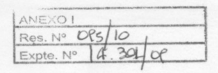
Dictado de temas, 1.989, en la Materia "Geología para Ingenieros".

Jefe de Trabajos Prácticos, Regular, Asignatura "Geología para Ingenieros" (Plan 1.987), actualmente "Geotecnia I (Plan 1.999).

Designado Responsable Académico de la Cátedra "Geotecnia I". 2.008.

3. Extensión de Funciones

Dicta diferentes temas teórico – prácticos en relación con la temática ambiental en cátedras de las Carreras: Ingeniería en Construcción, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial



(Facultad de Ingeniería), e Ingeniería en Recursos Naturales (Facultad de Ciencias Naturales), Universidad Nacional de Salta.

4. Actividad Docente Actual

Jefe de trabajos Prácticos, Regular, Asignatura "Geotecnia I" hasta marzo de 2.008. Desde mayo de 2.008 hasta el presente, Profesor Adjunto, cargo Interino por Concurso.

5. Obras y Publicaciones Docentes

Publica doce temas relacionados con Trabajos Prácticos: Minerales; Rocas Igneas; Rocas Sedimentarias; Rocas Metamórficas; Estructuras Geológicas; Denudación; Determinación de Campo de Clases Texturales (Suelos); Uso de Rocas; Permeabilidad (laboratorio); Modelo de Parciales; Clima; Arcillas.

Publica catorce Guías Teóricas: Introducción a la Geotecnia; Escala del Tiempo Geológico; Imágenes Satelitales de los Principales Ríos de la Provincia; Rocas Sedimentarias; Rocas Metamórficas; Las Rocas Como Materiales de Construcción; Áridos; Deformación de la Corteza Terrestre; Denudación – Meteorización Física; Erosión; Dinámica Fluvial; Procesos Geológicos Gravitacionales – Remoción en Masa; Aguas Subterráneas; Macizos Rocosos en el Valle de Lerma y Valles Calchaquíes – Provincia de Salta. Elaborados en el programa Power Point.

6. Trabajos Inéditos. Publicaciones Científicas y Técnicas

6.1. Inéditos

Posee veintinueve trabajos, catorce de ellos vinculados con la Materia "Geotecnia I". Quince trabajos relacionados con la actividad minera, parcialmente relacionados con la Asignatura.

6.2. Publicaciones

6.2.1. En Revistas

Dos publicaciones, ambas relacionadas con la Materia "Geotecnia I".

6.2.2. En Libros. Actas de Congresos y/o Jornadas

Trece publicaciones, una con dos trabajos, de las cuales nueve (una con dos trabajos) tienen relación directa con la Materia "Geotecnia I". Cuatro tienen relación con la actividad minera.

7. Cargos o Tareas de Investigación

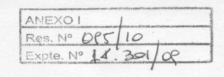
Presenta seis tareas de Investigación. Integra cuatro Programas de Investigación con relación directa con la Asignatura "Geotecnia I". Es Co-director de dos trabajos de Investigación con vinculación directa con la Materia "Geotecnia I".

8. Actividad de Formación de Discípulos

Co-director de dos Proyectos de alumnos de las carreras de Geología e Ingeniería Civil, vinculados directamente con la Materia "Geotecnia I".

9. Cargos y Funciones de Otro Tipo en la Universidad

Registra un total de nueve funciones, siete con vinculación directa con la Asignatura "Geotecnia I" y dos con vinculación indirecta.



10. Cursos de Especialización, Posgrado, Congresos, Seminarios y Jornadas

10a. Asistencia a Cursos

Registra veintiuna asistencias, de las cuales doce están relacionadas directamente con la Asignatura "Geotecnia I", y cuatro tienen relación parcial.

10b. Asistencia a Seminarios

Registra un total de trece asistencias, de las cuales tres están directamente relacionadas con la Materia "Geotecnia I", y cuatro tienen relación parcial.

10c. Asistencia a Jornadas

Registra un total de catorce asistencias, de las cuales tres están relacionadas directamente con la Asignatura "Geotecnia I", y cuatro tienen relación parcial.

10d. Asistencia a Encuentros

Registra un total de dos asistencias las cuales tienen relación directa con la Asignatura "Geotecnia I".

10e. Asistencia a Talleres

Registra una asistencia sin relación con la materia "Geotecnia I".

10f. Asistencia a Conferencias

Registra dos asistencias sin relación con la Materia "Geotecnia I".

10.2. Cursos de Posgrado

Registra un total de dieciocho cursos (uno con tres módulos), de los cuales nueve tienen relación directa con la Asignatura "Geotecnia I", y cuatro tienen relación parcial.

11. Disertante - Evaluador

Registra quince eventos (uno con dos disertaciones), de los cuales seis (uno con dos disertaciones) tienen relación directa con la Asignatura "Geotecnia I", y dos con relación parcial.

12. Actividades Profesionales Privadas y en la Función Pública

12.1 Actividades Profesionales

Colaboración ad-honorem en Estudios de Impacto Ambiental y Social de Obras Civiles, certificando la participación del Lic. Oscar Moisés Suárez, el responsable de los trabajos, Geólogo José A. Medina. Registra seis estudios de Impacto Ambiental y Social y dos Auditorias Ambientales, todas con relación directa con la Asignatura "Geotecnia I".

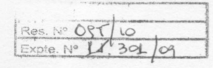
12.2 Función Pública

Cumple diez funciones dentro de la Secretaría de Minería de la Provincia desde el año 1.980 hasta el presente, cuatro con relación directa con la Asignatura "Geotecnia I" y seis con relación parcial.

13. Otros Antecedentes

Docente en la Escuela de Educación Técnica Nº 3 Salta – Capital, entre los años 1.978 – 1.985. Las Asignaturas dictadas tienen relación directa con la Asignatura "Geotecnia I".

Del análisis del Curriculum Vitae, surge la amplia actividad Docente desarrollada a partir del año 1.981, sin interrupción hasta la fecha tanto en la Facultad de Ciencias



Tecnológicas hoy Facultad de Ingeniería y en la Facultad de Ciencias Naturales, dictando Cátedras ampliamente relacionadas con la Asignatura Geotecnia I. Actualmente desempeña el cargo de Profesor Adjunto Interino con una carga horaria correspondiente a una Semidedicación. En la Extensión de Funciones dicta clases teóricas y prácticas en varias Cátedras de la carrera de Ingeniería Civil.

En su actividad Docente publica Guías de trabajos Prácticos y de Teoría de la Asignatura Geotecnia I.

Dentro de trabajos Inéditos comienzan con sus Seminarios de Licenciatura, continuando con trabajos relacionados con la actividad minera, muchos de los cuales guardan relación directa con la Materia Geotecnia I. Publica en actas de congresos y jornadas trabajos propios y compartidos, ampliamente relacionados con la Materia Geotecnia I. Integra programas de investigación, todos con relación directa con la Asignatura.

En su tarea formativa de discípulos es codirector de trabajos de minería social, directamente vinculados con la Materia Geotecnia I. En la universidad desempeña funciones de integrante de comisiones asesoras de postulantes a la Docencia.

Asiste a numerosos cursos de especialización, posgrado, congresos, seminarios y jornadas con vinculación directa y parcial con la Materia Geotecnia I. Es disertante en varios eventos sobre temas con vinculación directa e indirecta con la Cátedra Geotecnia I.

En la actividad privada es colaborador de sendos Informes de Impacto Ambiental vinculados directamente con la Materia Geotecnia I. En la función Pública desempeña numerosos cargos relacionados con la actividad minera, dentro de la Dirección General de Minería de la Provincia de Salta.

Como se deduce, la amplia experiencia alcanzada por el Lic. Oscar M. Suárez, es volcada en los alumnos que cursan la Materia, como en aquellos que requieren su asesoramiento para la realización de su Trabajo Final, elaboración de trabajos monográficos y consultas de alumnos de otras Cátedras. Su dedicación a la actualización es permanente. En virtud de lo cual la calificación del Curriculum Vitae en el marco de Evaluación del Régimen de Permanencia, es "Aceptable".

M. Maylen Cool Manuel Jan Hapur Hurillo

ANEXO 1

Res. Nº 065/10

Expte. Nº | 4.301/08 -

EVALUACION REGIMEN DE PERMANENCIA INFORME TRIENAL PERIODO 2.005 – 2.007 (2.008) FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS

ASIGNATURA: GEOTECNIA I DEDICACIÓN: SEMIEXCLUSIVA

DOCENTE: LIC. OSCAR MOISES SUAREZ

Inicia su Informe con una Nota manifestando su desempeño en la Secretaría de Minería de la Provincia como Responsable del Programa Fiscalización Minera y Gestión Ambiental, cuyas funciones son Monitoreos Ambientales; Evaluación de Estudios de Impactos Ambiental y Social; Elaboración de Declaraciones de Impacto Ambiental.

La experiencia alcanzada en esta actividad lo vuelca al alumno cursante e incluso a nuevos profesionales (Ingenieros Civiles) que se desempeñan en la actividad minera de diversos recursos minerales.

1. Actividad Docente

En el Trienio 2.005 – 2.007 desempeña el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (cargo ejercido desde el año 1.986) en la Asignatura Geología Para Ingenieros, actualmente denominada "Geotecnia I" de tercer año primer cuatrimestre de la Carrera Ingeniería Civil plan 1.999, modificado.

Brindó apoyo al Profesor Responsable en la planificación de la materia, coordinando las clases teóricas y prácticas de gabinete, laboratorio de ensayo (planta piloto) y campo. Elaboración y valuación de exámenes parciales y recuperaciones, evaluaciones por temas, exámenes globales y exámenes libres.

Tiene a su cargo la totalidad de las clases prácticas en las comisiones asignadas.

Durante el inicio de su actividad Docente dotó a la Cátedra con material didáctico (minerales y rocas), gestión realizada en Direcciones de Minería Provinciales, además de las recolectadas en los diversos viajes de campo.

Inicia las clases prácticas con un recordatorio de conceptos teóricos más elementos del tema a desarrollar. Detallando por ejemplo el procedimiento para determinar minerales, rocas (granitos, conglomerados, calizas).

Los ensayos de permeabilidad los realiza con muestras adecuadas de arenas o gravas, admitidas por los equipos con los que se cuenta.

En los ensayos de compresión simple utiliza rocas cuya rotura se produce dentro de los límites de la Prensa Manual de Compresión Simple o Uniaxial, según normas de la "Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas" (ISRM) y Sociedad Americana para Ensayos y Materiales (ASTM). Explicando su procedimiento (mediciones, lecturas, planillas y cálculos).

ANEXO I

Res. N° 085 10
Expte. N° 14, 30L 08

Para los trabajos de campo elige lugares de buena accesibilidad, con afloramientos rocosos (macizos), desnudos, que permitan la observación y toma de datos. En el caso de ríos, que permitan observar las características de su cauce y extracción de áridos. Los lugares elegidos son cercanos a la ciudad y a la Universidad.

Realizó actualización y elaboración de Guías de Trabajos Prácticos, en soporte digital. Las dos últimas del listado las preparó en el periodo evaluado. Contiene conocimientos teóricos y listado bibliográfico, las mismas son: Minerales; Rocas Ígneas; Rocas Sedimentarias, Rocas Metamórficas; Estructuras Geológicas; Denudación; Determinación de Campo de los Componentes Finos de un Suelo; Uso de Rocas; Permeabilidad; Modelos de Parciales; Clima; Arcillas.

Extensión de Funciones en el trienio 2.005 – 2.007. Dicta temas teóricos y prácticos sobre temática ambiental en la Asignatura "Introducción a la Ingeniería", actualmente denominada "Ingeniería y Sociedad", primer año – segundo cuatrimestre.

Dicta temas teórico – prácticos en la Materia "Higiene y Seguridad en el Trabajo", quinto año – segundo cuatrimestre, carrera Ingeniería Civil, con ejemplos de obras civiles realizados en la Provincia.

En la Facultad de Ciencias Naturales, en la Asignatura "Gestión Ambiental y Ordenación Territorial", desarrolla el tema "Gestión Ambiental de la Actividad Minera en la Provincia de Salta", año 2.006. En el año 2.007 dicta el tema "Gestión Ambiental de los Recursos Mineros".

Participante Expositor

Participa en dos eventos, una jornada y un encuentro, ambos relacionados con la Asignatura "Geotecnia I".

1.1. Actividad Docente Durante el Año 2.008

A partir del 19 de marzo del 2.008 es designado transitoriamente Responsable Académico de la Cátedra "Geotecnia I".

A partir del 21 de mayo del 2.008 por concurso es designado Interinamente Profesor Adjunto de la Materia "Geotecnia I". Coordina actividades prácticas de gabinete, laboratorio y campo en función de temas teóricos. Elabora las siguientes Guías Teóricas: Introducción a la Geotecnia; Escala del Tiempo Geológico; Imágenes Satelitales de los Principales Ríos de la Provincia; Rocas Sedimentarias; Rocas Metamórficas; Rocas Como Materiales de Construcción; Áridos; Deformación de la Corteza Terrestre; Denudación (Productos de la Meteorización del Macizo Rocoso; Erosión; Regiones Secas; Acción Geológica de los Glaciares); Dinámica Fluvial; Procesos Geológicos Gravitacionales – Remoción en Masa; Aguas Subterráneas; Ejemplos de Distintos Tipos de Macizos Rocosos en el Valle de Lerma y Valles Calchaquíes. Todos elaborados en el Programa Power Point.

1.2. Otras Actividades Docentes

Evacua consultas con amplia carga horaria de alumnos que cursan Geotecnia I. Da consulta a alumnos de cursos superiores, sobre temas de Asignaturas como: Materiales; Geotecnia II; Hidráulica General; Hormigón Armado (tipos de áridos utilizados, clásicos y especiales, puzolanas).

Asesora a alumnos de último año de la carrera, en la elaboración de Proyectos Finales.

Expte. N° 14.391/08

Brinda consultas a alumnos de la Carrera de Ingeniería y Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias Naturales, sobre temas vinculados a la extracción de áridos de ríos de la Provincia. Además brinda apoyo en prácticas de campo y trabajos monográficos.

Semanalmente realiza reuniones de Cátedra y reuniones con responsables de otras asignaturas, en cumplimiento con los requerimientos de la CONEAU, de articulación horizontal y vertical.

1.3. Dentro de las Actividades Académicas Participó Como:

Codirector en dos pasantías de alumnos de las Carreras de Geología y de Ingeniería Civil. Ambas con relación directa con la Asignatura Geotecnia I.

1.4. Integrante de Jurados

Integrante Titular de dos jurados, uno de concurso público regular, cargo Auxiliar Docente de 1ra Categoría, Asignatura Geotecnia I, y el segundo como Tribunal Examinador de Trabajo Final de la Carrera de Ingeniería en Perforaciones.

Miembro Suplente de la Comisión Asesora de Evaluación de un cargo Auxiliar Docente de Primera Categoría en la Asignatura Topografía I y Topografía II de la Carrera de Ingeniería Civil.

2. Actividad de Investigación

2.1. Codirector del trabajo "Procesos de Erosión Hídrica y Remoción en Masa en la Cuenca del Río Potreros. Provincia de Salta". Consejo de Investigación. Director, Geólogo Abdón José Medina.

2.2. Trabajos Publicados en Congresos y/o Jornadas

Presenta siete trabajos, uno con dos publicaciones, en Congresos, Jornadas, Foros y Reuniones, todos relacionados directamente con la Asignatura Geotecnia I.

2.3. Publicaciones en Libros

Presenta una publicación. "Minería de Salta", tema "Medio Ambiente, la Política Ambiental en el Sector Minero". Su relación con la Asignatura Geotecnia I es parcial.

3. Actividades de Actualización y Perfeccionamiento o de Autoformación

En la tarea de autoformación realiza consultas y observaciones en forma permanente en obras civiles de envergadura y plantas industriales.

Asiste a cursos, jornadas, seminarios, vinculados con la temática Ambienta Minera; muchos de los cuales guardan cierta vinculación con la Asignatura Geotecnia I. En el periodo de Evaluación participa de ocho eventos, uno tiene relación directa con la Asignatura Geotecnia I, los otros siete tienen relación parcial.

4. Actividad de Extensión

En el año 2.007 integra un equipo multidisciplinarlo con ingenieros Químicos, Industriales, en Recursos Naturales y un Abogado vinculado al tema ambiental, el resultado de talleres de convergencia concluyen con el trabajo "Manual de Procedimientos Ambientales". Extensión en el marco de Convenio de Locación de Obra entre GASNOR S.A. y la Universidad Nacional de Salta a través de la Facultad de Ingeniería.

Como resultado de la síntesis y análisis del Informe Trienal periodo 2.005 – 2.007 (2.008) de Evaluación en el Régimen de Permanencia del Docente Lic. Oscar Moisés Suárez,

Res. N° OST/IQ Expte. N° 14. 301/08

Jefe de Trabajos Prácticos de la Asignatura Geotecnia I con Semidedicación. Destaca el apoyo brindado al profesor de la Materia, coordinando clases teóricas con las prácticas de gabinete, laboratorio y campo. En su dedicación suministra de amplio material didáctico a la Cátedra. Realiza actualización de Guías de Trabajos Prácticos y de clases Teóricas.

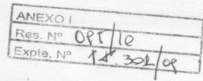
En la Extensión de Funciones dicta temas en distintas Cátedras de las Facultades de Ingeniería y Facultad de Ciencias Naturales.

Actualmente se desempeña como Profesor Adjunto Interino en la Cátedra Geotecnia I. Brinda consultas a alumnos ingresantes y de cursos superiores en la carrera de Ingeniería Civil. Fue codirector de pasantías de alumnos de Geología y de Ingeniería Civil. Fue Jurado en sendos concursos de cargos docentes. Presentó trabajos en Congresos, Jornadas Foros y Reuniones. Es autor y coautor de trabajos relacionados con la Cátedra Geotecnia I.

Demuestra un amplio conocimiento de la Provincia y su problemática que junto con su experiencia es volcada en los alumnos.

Del análisis de su actividad en el trienio Evaluado se concluye con la calificación de "Aceptable".

Sect. Harvel fran Japor Murillo



EVALUACION REGIMEN DE PERMANENCIA DOCUMENTACION PROBATORIA FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Presenta la siguiente documentación probatoria:

I. Antecedentes Docentes Universitarios

Copia de Resolución, Designación Transitoria de Responsabilidad Académica de la Cátedra Geotecnia I. 2.008.

- Extensión de Funciones

Copias de resoluciones en la Cátedra "Ingeniería y Sociedad – Higiene y Seguridad en el Trabajo". Años 2.005 y 2.006.

Copia de resolución, dictado del tema "Gestión Ambiental de la Actividad Minera en la Provincia de Salta". Año 2.006.

Copia resolución, dictado del tema "Gestión Ambiental de los Recursos Mineros". Año 2.007.

- Actividad Docente Actual

Copia resolución, Profesor Adjunto, cargo interino por concurso, Asignatura Geotecnia I. año 2.008.

II. Obras y Publicaciones Docentes

Carpeta y CD con Guías Teóricas – Prácticas de Trabajos Prácticos, con 12 Guías. Carpeta y CD con Guías Teóricas, con 14 Guías.

III. Trabajos Publicados Congresos y/o Jornadas

Ocho copias de publicaciones una de ellas con dos trabajos. Siete con relación directa con la Asignatura Geotecnia I, uno con relación parcial.

IV. Tareas de Investigación

Copia nota del Consejo de Investigación. "Co-director del Trabajo de Investigación Nº 1598. Firmada por el Director del Proyecto Geólogo Abdón José Medina.

V. Formación de discípulos

Copias de notas de presentación de dos trabajos de Codirección, uno, de los alumnos María L. Castillo, Andrea R. Hoyos y Gonzalo M. De la Hoz, carrera de Geología. Relacionado a la Actividad Ladrillera.

El segundo de los alumnos María L. Castillo, Gonzalo M. De la Hoz, carrera de Geología, y alumna Rita Rango de la carrera de Ingeniería Civil. Relacionado con Cantera de Calizas y Hornos de Calcinación.

VI. Función de otro tipo en la Universidad

Copia de cuatro resoluciones, tres de la Facultad de Ingeniería. Uno como Jurado Titular de Concurso Público Regular de un cargo de Auxiliar Docente. Asignatura Geotecnia I.

El segundo como integrante del trabajo "Manual de Procedimientos Ambientales", para GASNOR S.A.

El tercero como miembro de la Comisión Asesora de Evaluación (suplente) para un cargo de Auxiliar Docente de Primera Categoría; Asignatura Topografía I.

ANEXOI Res. Nº OST

Cursos de Especialización, Posgrado, Congresos, Seminarios y Jornadas VII. Ocho copias de Certificados, cuatro del año 2.005; dos del año 2.006; una del año 2.007 y una del año 2.008.

VIII. Expositor en Jornadas o Congresos Cinco copias de Certificados como Expositor, una con dos trabajos.

IX. Actividad Profesional

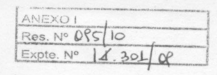
Ocho copias de carátulas e índices de trabajos. Colaboración de Estudios de Impacto Ambiental y Social en Obras Civiles, certificados por el responsable de los trabajos, geólogo Abdón José Medina.

X. Función Pública

Una copia de Decreto. Secretaría de Minería. Designación de cargo. Copia del Certificado de la realización de "Evaluación de Informes de Impacto Ambiental, Monitoreo y Control" en las etapas de Prospección, Exploración y Explotación, mineras, desde el año 1.997 hasta la fecha.

M. Marsen Japor Murillo

2



EVALUACION REGIMEN DE PERMANENCIA PLANILLA DE CONTROL DE ASISTENCIA Y LICENCIA DEL LEGAJO PERSONAL FACILITAD DE INCENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Apellido y Nombre: Suárez Oscar Moisés

Legajo

: 1455

Domicilio

: General Güemes Nº 2250 - Block "B" - 2do piso - Dpto. "C"

Teléfono

: 4222280

e-mail

. .

Cargo Actual

: Profesor Adjunto Semiexclusiva Materia Geotecnia I

Cargo a Evaluar

: Jefe de Trabajos Prácticos Semidedicación Materia Geotecnia I

Escuela

: Ingeniería Civil

(Trienio 2.005 - 2.006 - 2.007)

Licencia por largo tratamiento: No presenta Licencia sin goce de haberes : No presenta Sanciones disciplinarias : No presenta Inasistencias injustificadas : No presenta

Inasistencias justificadas : Desde Hasta Motivo

Art. 16 inc. "C" Res. N° 343/83 30/03/06 31/03/06 Razones Particulares

Comisionado por otras Reparticiones 24/04/06 28/04/06 Curso Taller

(Dirección General de Minería) 23/06/05 24/06/05 Jornadas Nacionales

(Trienio 2.006 - 2.007 - 2.008)

Licencia por largo tratamiento: No presenta Licencia sin goce de haberes : No presenta Sanciones disciplinarias : No presenta Inasistencias injustificadas : No presenta

Inasistencias justificadas : Desde Hasta Motivo

Art. 16 inc. "C" Res. Nº 343/83 30/03/06 31/03/06 Razones Particulares

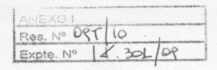
Comisionado por otras Reparticiones 24/04/06 28/04/06 Curso Taller (Dirección General de Minería) 05/11/08 07/11/08 Congreso

Las inasistencias justificadas registradas en los años 2.005, 2.006 y 2.008 ascienden a diez días, por asistencia a Jornadas Nacionales, Curso Taller y Congreso.

La inasistencia justificada por razones particulares asciende a dos días en el año 2.006.

Del análisis del Legajo del Docente Evaluado resulta que el mismo es calificado como "Aceptable".

Scol Hanvel John Lapur Murillo



Clases de Consulta, se formulan 3 preguntas las que son contestadas por tres encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable". En dos preguntas un encuestado responde NS/NC.

Evaluaciones, se formulan 3 preguntas las que son contestadas por tres encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

Autoevaluación, se formulan 5 preguntas las que son contestadas por tres encuestados. Del análisis de las mismas se concluye que la respuesta en general es calificada como "Aceptable".

La expresión vertida es que estuvo bien pero se debe profundizar y una mayor organización de la Cátedra.

3

ANEXO I
Res. Nº OPT 10
Expte. Nº X. 39L 09

EVALUACION REGIMEN DE PERMANENCIA ALUMNOS INSCRIPTOS EN EL TRIENIO 2.005 - 2.007 - 2.008 FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Año 2.005 1er Cuatrimestre

Inscriptos	: 61		
Aprobados	: 18	29,51 %	
Promocionados	: 8		13,11 %
Examen global	: 10		16,39 %
Libres	: 42	68,85 %	
No cursó	: 1	1,64 %	

Año 2.005 2do Cuatrimestre

Inscriptos	: 46		
Aprobados	: 15	32,61 %	
Promocionados	:9		19,56 %
Examen global	: 6		13,04 %
Libres	: 21	45,65 %	
No cursó	: 10	21,74 %	

Año 2.006 no se dictó la Asignatura, entra en vigencia la modificación del Plan de Estudio 1.999.

Año 2.007 1er Cuatrimestre

Inscriptos	:5	
Aprobados	: 4	80 %
Promocionados	: 4	
Libres	:1	20 %
No cursó	:	

Año 2.008 1er Cuatrimestre

cursar.

Inscriptos	:7		
Aprobados	: 5	71,43 %	
Promocionados	: 4		57,14 %
Examen global	: 1		14,28 %
Libres	: 1	14,29 %	
No cursó	: 1	14,29 %	

Información proporcionada por la Cátedra Geotecnia I, de ésta se desprende que en el año 2.005 la Materia se ubicaba en Primer Año. Del total de alumnos inscriptos, el porcentaje de alumnos retenidos es bajo en ambos cuatrimestres. El desgranamiento por quedar libres y no cursar la materia es elevado en los mismos.

En el año 2.006 no se dictó la Materia por no existir alumnos en condiciones de

Res. Nº OSTILO Expte. Nº 14.301 Q

En el año 2.007 con el Plan de Estudio 1.999 Modificado, la Asignatura Geotecnia I se ubica en tercer año primer cuatrimestre. La cantidad de alumnos en condiciones de cursar es baja, pero la retención de los mismos (promocionados) es elevada y el desgranamiento es mínimo.

En el año 2.008 el número de inscriptos se incrementa levemente, los promocionados alcanzan un porcentaje elevado. El desgranamiento por quedar libres y no cursar la Materia es mínimo.

M. Marsen Gel. Manuel Krew Yapur Hurillo

2