

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Republica Argentina

R-DNAT-2011-0376

SALTA, 29 de Abril de 2011

Expediente N° 10.819/09

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de adscripción profesional a la cátedra Evaluación de Impacto Ambiental de la Escuela de Recursos Naturales por parte del Ing. Víctor Hugo Zelarayán; y

**CONSIDERANDO:**

Que cuenta con el visto bueno del Ing. Miguel Angel Menéndez, quien se desempeñará como Director del presente trabajo de adscripción.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina produjo dictámen favorable a fs. 27 teniendo en cuenta la normativa vigente.

Que, a juicio de la suscripta, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.-** Dejar debidamente conformada la **COMISIÓN ASESORA** que entrevistará al Ing. **VÍCTOR HUGO ZELARAYÁN** respecto al Plan de Trabajo obrante a fs. 01-05 para que en base a los resultados obtenidos de la misma y a sus antecedentes, aconseje su adscripción o no a la asignatura **EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**, de la Escuela de Recursos Naturales con los siguientes docentes:

**Titulares:** Ing. Miguel Angel **MENÉNDEZ**  
Lic. Héctor **REGIDOR**  
Lic. Virgilio **NÚÑEZ**

**Suplentes:** Lic. Silvia **FERREIRA**  
Lic. Laura **MÁRMOL**

**ARTICULO 2°.- GIRENSE** las presentes actuaciones a la Comisión Asesora designada por el artículo anterior para que se reúna y proceda a cumplir con su cometido.

**ARTICULO 3°.- HAGASE** saber a quien corresponda, remítase copia a la cátedra, Interesado, Comisión Asesora y siga a Departamento Docencia a sus efectos.-

Prof. RICARDO RAUL PEREZ  
Director Administrativo Académico

Filename: R-ADSCRIP. PROF. ZELARAYAN, VICTOR - TRIBUNAL-11.sxw

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICI  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales