

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

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Republica Argentina

**R-DNAT-2010-0832**  
**SALTA, 10 de agosto de 2010**  
**Expediente N° 10.002/10**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de adscripción profesional a la Asignatura Fisiología Vegetal de la Escuela de Agronomía por parte de la Lic. Claudia Aguilera; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 09 la Dra. Stella Maris Pomiro presta su conformidad para dirigir el proyecto presentado por la Lic. Aguilera.

Que la Escuela de referencia a fs. 11 (vta) propone la Comisión Asesora que intervendrá en la evaluación del presente trabajo de adscripción.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina - de acuerdo a la Res. CS N° 249/07 Art. 1°, Inc. 3 - aconseja designar la citada Comisión (previo a la designación) que entenderá en la entrevista y en la evaluación final del trabajo de adscripción de la citada Profesional.

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 a la **Lic. CLAUDIA AGUILERA** 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 **FISIOLOGIA VEGETAL**, de la Escuela de Agronomía con los siguientes docentes:

**Titulares:** Ing. Stella PEREZ de BIANCHI  
Ing. Marcela MUÑOZ  
Ing. Fernanda BERNAL

**Suplente:** Ing. Maritza VACCA MOLINA

**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, Interesada, Comisión Asesora y siga a Departamento Docencia a sus efectos.-