



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

**“2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA
REFORMA UNIVERSITARIA”**

SALTA, 31 de julio de 2018

EXPEDIENTE N° 10.893/2010
Cuerpos I y II

R- DNAT -2018- 957

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la inscripción en la carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Mag. Wanda Marina POLLA; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 334, la Doctorando con el aval de su Directora de Tesis, Dra. Melina DEVERCELLI y Codirectora Dra. Mónica SALUSSO, eleva nota N° 1978/18, solicitando cambio del título de su Trabajo Final de Tesis Doctoral, de la siguiente manera: **“PATRONES ESTRUCTURALES DE LAS MICROALGAS EN LAGUNAS SALINAS DEL SUR DE SANTA FE (ARGENTINA)”**, justifica este cambio en virtud de las recomendaciones efectuadas por el Jurado de Tesis;

Que a fs. 335, obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas, que aconseja autorizar dicho cambio;

Que a fs. 336 luce Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, en igual sentido;

Que a fs. 337 rola Despacho de Consejo y Comisiones N° 603/18 que transcribe el Dictamen mencionado en el párrafo que precede y solicita la emisión de la presente;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- AUTORIZAR el cambio de título del Trabajo Final de Tesis Doctoral de la Mag. Wanda Marina POLLA, de la siguiente manera: **“PATRONES ESTRUCTURALES DE LAS MICROALGAS EN LAGUNAS SALINAS DEL SUR DE SANTA FE (ARGENTINA)”**, por las razones mencionadas en el exordio.

ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER a los mencionados en la presente y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.

cng

Dra. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales