



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2016-0187

Salta, 07 de marzo de 2016

EXPEDIENTE N° 10.047/2016

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 1, elevado por la alumna **María Florencia Yáñez**, solicitando la aprobación de las Actividades Acreditables con la modalidad Tutorial titulada: "Utilización de marcadores microsatélites de *Solanum Lycopersicum* para la evaluación de la diversidad genética del tomate árbol (*Solanum betaceum*) en el noroeste de Argentina", bajo la dirección de la Lic. Graciela Beatriz Caruso y;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 20, obra el informe de la Comisión de Actividades Acreditables de la Escuela de Biología respecto a la presentación realizada por la Lic. Graciela Beatriz Caruso, en relación a la Actividad Acreditable titulada: "Utilización de marcadores microsatélites de *Solanum Lycopersicum* para la evaluación de la diversidad genética del tomate árbol (*Solanum betaceum*) en el noroeste de Argentina", que la misma se encuadra en el tipo de Actividad Acreditable Tutorial, según Resolución R -CDNAT -2013 -0347;

Que la Comisión de Actividades Acreditables aconseja:

- 1) Considerar por cumplimentadas las Actividad Acreditable en la modalidad Tutorial titulada: "Utilización de marcadores microsatélites de *Solanum Lycopersicum* para la evaluación de la diversidad genética del tomate árbol (*Solanum betaceum*) en el noroeste de Argentina", llevadas a cabo por la alumna María Florencia Yáñez LU: 411.865,
- 2) Otorgar a la alumna María Florencia Yáñez LU: 411.865 la cantidad de 8 (ocho) créditos;

Que a fs. 23, el Dpto. Planeamiento Pedagógico emite informe al respecto, indicando que la figura de Actividades Acreditables (AA) obra incorporada en el plan 2004 de Licenciatura en Ciencias Biológicas por Resolución CDNAT-2013-390, como modificatoria del mismo;

Que en el plan 2013 de Licenciatura en Ciencias Biológicas obran en título 3) Actividades Acreditables Dispositivos Curriculares Resolución CS 20/14, el cual dispone lo siguiente: Carga Horaria: estos espacios se acreditan en 64 hs. en total, las que equivalen a 8 créditos considerando que cada crédito involucra un módulo horario de 8 hs. Reloj;

Que el Reglamento de Actividad Acreditable para el plan 2004, de Licenciatura en Ciencias Biológicas: es Resolución CDNAT-2013-386;

Que teniendo en cuenta el carácter de la actividad en la modalidad Tutorial, que se desprende de la normativa, asume que no posee requisitos, como asimismo puede otorgar el máximo de créditos;

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

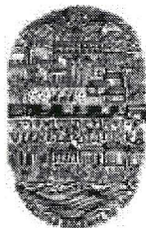
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- APROBAR la Actividad Acreditable desarrollada por la alumna: María Florencia Yáñez LU: 411.865 de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004 – titulada: "Utilización de marcadores microsatélites de *Solanum Lycopersicum* para la evaluación de la diversidad genética del tomate árbol (*Solanum betaceum*) en el

Filename: R-DEC-2016-0187



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2016-0187

Salta, 07 de marzo de 2016

EXPEDIENTE N° 10.047/2016

de Argentina", con la modalidad Tutorial y otorgar la cantidad de 8 (ocho) créditos correspondiente de acuerdo a lo informado a fs. 23.

ARTICULO 2°.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a la Escuela de Biología, docentes responsables, alumnos y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

DRA. MARÍA MERCEDES ALEMAN
SECRETARÍA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

MSC. LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH
D E C A N A
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES