

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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2016-1082**

**Salta, 16 de junio de 2016**

**EXPEDIENTE Nº 10.394/2016**

**VISTAS:**

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 1, elevado por la Srta. Gladys Janet Santucho – LU: 409.643 y avalado por la Ing. Maritza Vacca Molina, elevando el proyecto de Actividades Acreditables con la modalidad Tutorial titulada: “ESTABLECIMIENTO DE SUSPENSIONES CELULARES DE *PTEROGINE NITENS TUL.* (CAESALPINOIDEAE) PARA LA PRODUCCION DE EMBRIONES SOMATICOS” y;

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 10, obra el informe de la Comisión de Actividades Acreditables de la Escuela de Biología respecto a la presentación realizada por la Ing. Maritza Vacca Molina, en relación a la Actividad Acreditable titulada: “Establecimiento de suspensiones celulares de *Pterogine Nitens Tul.* (Caesalpinoideae) para la producción de embriones somáticos”, que la misma se encuadra en la modalidad Tutorial, según Resolución CDNAT -2013 -0347;

Que la Comisión de Actividades Acreditables aconseja:

1. Aprobar la Actividad Acreditable: “Establecimiento de suspensiones celulares de *Pterogine Nitens Tul.* (Caesalpinoideae) para la producción de embriones somáticos”.
2. Designar a la Ing. Maritza Vacca Molina, como docente responsable de la misma.
3. Dar por cumplimentada las Actividades Acreditables en la modalidad Tutorial titulada: “Establecimiento de suspensiones celulares de *Pterogine Nitens Tul.* (Caesalpinoideae) para la producción de embriones somáticos” desarrollada por la estudiante Gladys Janet Santucho – LU: 409.643.
4. Otorgar a la alumna Gladys Janet Santucho – LU: 409.643 – DNI: 33.762.753 la cantidad de 8 (ocho) créditos.

Que a fs. 14, el Dpto. Planeamiento Pedagógico emite informe al respecto, indicando que la figura de Actividades Acreditables (AA) obra incorporada en el plan 2013 de Licenciatura en Ciencias Biológicas por Resolución CS-2014-020;

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;

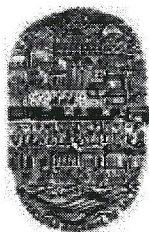
Que el Reglamento de Actividad Acreditable para el plan 2004, de Licenciatura en Ciencias Biológicas: es Resolución CDNAT-2013-386;

Que teniendo en cuenta el carácter de la actividad en la modalidad Tutorial, que se desprende de la normativa, asume que no posee requisitos;

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,

Filename: R-DEC-2016-1082



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

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT- 2016-1082**

**Salta, 16 de junio de 2016**

**EXPEDIENTE N° 10.394/2016**


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

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- APROBAR** la Actividad Acreditada desarrollada por la alumna: Gladys Janet Santucho – LU: 409.643 – DNI: 33.762.753, de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004 – titulada: “Establecimiento de suspensiones celulares de *Pterogine Nitens Tul.* (Caesalpinoideae) para la producción de embriones somáticos”, con la modalidad Tutorial y otorgar la cantidad de 8 (ocho) crédito correspondiente, de acuerdo a lo informado a fs. 10.

**ARTICULO 2°.- HAGASE** saber a quien corresponda, gírese copia a la Escuela de Biología, docente responsable, alumna 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

  
MG. LUCIA BEATRIZ DEL CARMEN NIEVA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM  
D E C A N A  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES