

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

Buenos Aires 177 - 4400 Salta  
Republica Argentina

**R-CDNAT-2010-353**

SALTA, 28 de octubre de 2010.

Pag. - 1 -

Expediente N° 10.476/2010

**VISTO:**

Las presentes actuaciones, relacionadas con la propuesta elevada por las Lic. Rebeca Acosta, Lic. María Cristina Bonomo y Prof. Santos Bremer, Alicia Diana, obrante a fs. 1 a 5 por medio de la cual solicita autorización para el redictado de la asignatura **INTRODUCCION A LA BIOLOGIA**, de las carreras Profesorado y Licenciatura en Ciencias Biológicas Planes 1994 y 2004 de ésta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que fundamentan dicha propuesta en el marco del Proyecto de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en Primer año de carreras de Grado de Ciencias Exactas y Naturales , Ciencias Económicas e Informáticas (PACENI) aprobado por Res. CDNAT-2009-249 y teniendo en cuenta la experiencia que se desprende del redictado realizado en el período lectivo 2009, autorizado según Res. CDNAT-2009-271;

Que adjuntan un cronograma y la pertinente planificación, como asimismo la nómina de alumnos que reúnen las condiciones establecidas por la cátedra (alumnos que no aprobaron el primer o segundo parcial con sus respectivos recuperatorios), expresando que la presente modalidad apunta a otorgar a los alumnos de una plataforma de partida para este recursado más adecuada que la que dispusieron al ingresar al inicio del primer cuatrimestre, con las características que obran en la propuesta;

Que por lo mismo el proyecto tiene como objetivo la retención y permanencia de los estudiantes ingresantes a las carreras de Biología;

Que la Comisión de Docencia y Disciplina emitió dictamen en relación a la propuesta a fs. 7, aprobándola en general;

Que este Cuerpo – en reunión ordinaria N° 17-10 del 19 de octubre de 2010-aprueba dicho dictamen y dispone la emisión de la presente, de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

Buenos Aires 177 - 4400 Salta  
Republica Argentina

**R-CDNAT-2010-353**

SALTA, 28 de octubre de 2010.

Pag. - 2 -

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

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
**(En reunión extraordinaria N° 17-10 del 19 de octubre de 2010)**  
**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- APROBAR** la propuesta elevada por las las Lic. Rebeca Acosta, Lic. María Cristina Bonomo y Prof. Santos Bremer, Alicia Diana y, consecuentemente, autorizar el redictado de la asignatura **INTRODUCCION A LA BIOLOGIA** de las carreras Profesorado en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Ciencias Biológicas Planes 2004 y Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 1995 en el segundo cuatrimestre del presente período lectivo 2010, a favor de los siguientes alumnos:

**Carrera: Profesorado en Ciencias Biológicas Plan 2004**

ARAOZ, GABRIELA ELIZABET	35837116
AYARDE, JAVIER JONATAN OMAR	36280723
CHAILE, YOLANDA MABEL	34444013
FABIAN, VALERIA SOLEDAD	35152819
TOLABA, BLANCA ISABEL	36805235

**Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 2004**

GIANNONI, NICOLÁS EDUARDO	31130644
LAZARTE, JORGE ADRIÁN	36129508
SANDOVAL, CELESTES MARIA F.	36801957
TORRES, PAULA DEL CARMEN	35477189
TORREZ, FATIMA LUISA	35837819
ZAHLUT, PABLO ALAN	32852371

**Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 1995**

VAZQUEZ, IVANA	25494542
----------------	----------

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

Buenos Aires 177 - 4400 Salta  
Republica Argentina

**R-CDNAT-2010-353**

SALTA, 28 de octubre de 2010.

Pag. - 3 -

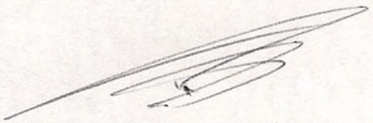
**ARTICULO 2º.-** Hágase saber, dése copia a: Depto. Alumnos, Depto. Planeamiento, Dirección Administrativa Académica, Escuela de Biología y cátedra. Cumplido, siga a la Dirección Administrativa Académica, para su toma de razón y demás efectos. Publíquese en Boletín Oficial de la Universidad.  
jll.



Ing. Nelida Bayon de Torena

SECRETARIA

Facultad de Ciencias Naturales



Lic. Alfredo Luis Castillo

VICEDECANO

Facultad de Ciencias Naturales