

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT- 2011 - 383

SALTA, 2 de mayo de 2011

EXPEDIENTE N° 10.742/2009

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la presentación de fs. 3, por la cual el **DR. JULIO RUBEN NASSER**, docente de la cátedra de Química Biológica, ofrece el dictado de la Práctica de Laboratorio titulada: **"HERRAMIENTAS BIOINFORMATICAS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS DE ACIDOS NUCLEICOS Y PROTEINAS"**, para los alumnos de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 1995; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 9 vta. y 10 vta., la Escuela de Biología, autoriza el dictado de la práctica propuesta;

Que a fs. 9 y 11, el Dpto. Planeamiento Pedagógico, se expide sobre el particular;

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 1°.- RECONOCER el dictado de la Práctica de Laboratorio desarrollada en la semana del 13 al 17 de diciembre del período lectivo de 2010, la que estuvo a cargo del **DR. JULIO NASSER**, **LIC. RUBEN CIMINO**, **LIC. INÉS LOPEZ QUIROGA**, **LIC. ANAHI ALBERTI D'AMATO** y **LIC. FERNANDO SANCHEZ VALDEZ**, (del I.P.E.) UNSa, destinada a los alumnos de las carreras de Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 1995 titulada **"HERRAMIENTAS BIOINFORMATICAS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS DE ACIDOS NUCLEICOS Y PROTEINAS"**.

ARTICULO 2°.- INDICAR que los alumnos interesados en realizar esta práctica de laboratorio, deberán tener aprobada **QUIMICA BIOLOGICA** y Regular **GENÉTICA** del plan de estudio.

ARTICULO 3°.- APROBAR los contenidos temáticos y demás aspectos particulares de esta práctica de campo y/o laboratorio, los que obran a fs. 1 a 2, formando parte de ésta Resolución.

ARTICULO 4°.-OTORGAR créditos a favor de los siguientes alumnos - de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 1995 - en razón de haber dado cumplimiento a las exigencias establecidas para realizar la práctica de laboratorio titulada: **"HERRAMIENTAS BIOINFORMATICAS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS DE ACIDOS NUCLEICOS Y PROTEINAS"**, desarrollada en la semana del 13 al 17 de diciembre del período lectivo de 2010.

407.096 TABARCACHE, FRANCISCO S. 3 (TRES)
402.474 SALINAS, ROMINA ANAHI 2 (DOS)

