

**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)

