

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 | 4400 Salta
Republica Argentina

RES.DEC-FCN-N°961/2002

Salta, 9 de diciembre de 2.002 -

EXPEDIENTE N° 10.486/2002

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el presentación de fs. 1 por la cual la Lic. Cristina BONOMO, la Prof. Diana SANTOS y la Lic. Rebeca ACOSTA, docentes de la Escuela de Biología, elevan su ofrecimiento para la realización de la práctica de campo y/o laboratorio titulada: "Técnicas para la elaboración de preparados transitorios de mitosis y meiosis", para los alumnos de las carreras de Profesorado y Licenciatura en Ciencias Biológicas - planes de estudios 1.995; y

CONSIDERANDO:

Que, a fs. 3 vta., la Comisión de Tesis, Talleres y Prácticas de Campo y/o Laboratorio de la Escuela de Biología aconseja hacer lugar a lo solicitado;

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- RECONOCER el dictado de la práctica de campo y/o laboratorio, dictada durante el 2° cuatrimestre del presente periodo lectivo 2.002, a cargo de los siguientes docentes de la materia **Introducción a la Biología**: Lic. Cristina BONOMO, Prof. Diana SANTOS y Lic. Rebeca ACOSTA y con la colaboración de la Srta. María Elena TANCO, Alumna Auxiliar de Segunda Categoría de la materia **Introducción a la Biología** y el Prof. Oscar Villanueva, Profesional Adscripto de dicha materia, destinada a los alumnos de las carreras de Profesorado y Licenciatura en Ciencias Biológicas - planes de estudios 1.995 - titulada: "TECNICAS PARA LA ELABORACION DE PREPARADOS TRANSITORIOS DE MITOSIS Y MEIOSIS".

ARTICULO 2°.- INDICAR que los alumnos interesados en realizar esta práctica de campo y/o laboratorio, deberán tener aprobada **Introducción a la Biología** del plan de estudios correspondiente.

ARTICULO 3°.- DEJAR debidamente establecido que la práctica de campo y/o laboratorio, reconocida en el artículo 1° de la presente, otorgará un máximo de 5 (cinco) créditos.

ARTICULO 4°.- APROBAR los contenidos temáticos y demás aspectos particulares de esta práctica de campo y/o laboratorio, los que obran a fs. 2 y 3 formando parte de esta resolución.

ARTICULO 5°.- OTORGAR 5 (cinco) créditos a favor de cada uno de los alumnos que más abajo se menciona en razón de haber dado cumplimiento a las exigencias establecidas para realizar la práctica de campo y/o laboratorio titulada: "TECNICAS PARA LA ELABORACION DE PREPARADOS TRANSITORIOS DE MITOSIS Y MEIOSIS", dictada durante el segundo cuatrimestre del presente periodo lectivo 2.002:

Carrera: Profesorado en Ciencias Biológicas - plan 1.995 -

L.U.	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
403.977	CRUZ, Sonia Rosalia	5 (créditos)

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 # 4400 Salta
República Argentina

RES.DEC-FCN-W°961/2002

Salta, 9 de diciembre de 2.002 -

404.808	GUIZIAN, Alfredo Gustavo	5 (cinco)
404.815	MAMANI, Marcela Gabriela	5 (cinco)
404.009	PALACIOS, Susana Gladys	5 (cinco)
402.379	RENFIJES CRUZ, Paola Cecilia	5 (cinco)
403.256	REYES LUCARDI, Angela Maria	5 (cinco)
404.019	RODRIGUEZ, Yolanda Elizabeth	5 (cinco)

Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 1.995 -

L.U.	APELLIDO Y NOMBRE	CREDITOS
405.673	CRUZ, Sonia Rosalia	5 (cinco)
401.489	ECHEVERRIA, Alejandro José	5 (cinco)
401.915	GUIZIAN, Alfredo Gustavo	5 (cinco)
405.691	IBARRA, Federico Ramón	5 (cinco)
404.898	LOIS, Judith Natalia	5 (cinco)
403.319	MAMANI, Marcela Gabriela	5 (cinco)
403.329	PALACIOS, Susana Gladys	5 (cinco)
404.094	RENFIJES CRUZ, Paola Cecilia	5 (cinco)
403.337	REYES LUCARDI, Angela Maria	5 (cinco)
404.928	SIERRA CHAVEZ, Gabriela Inés	5 (cinco)
404.119	VILTE, Ignacio Esteban	5 (cinco)

ARTICULO 6°.- HAGASE saber a quien corresponda, por Despacho General fotocopiense tres copias de los contenidos programáticos de fs. 2 y 3 y dese copia a la Escuela de Biología, a los docentes responsables y al Dpto. Alumnos y siga a éste para su registro y demás efectos.
cgr.


DR. GUILLERMO ANDRÉS BAUDINO
SECRETARIO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


ING. AGR. STELLA PÉREZ DE BIANCHI
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES