



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACION

T.E. (Directos): 054-87-255406/405/337/340/336

FAX: 054-87-255483/311611

E-mail: consejo@unsa.edu.ar

Buenos Aires 177 - 4400 SALTA (R.A.)

REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 20 de Abril de 2011

Resolución N° 070 C.C.I./11

VISTO:

El Trabajo de Investigación N° 1916 "RELACIONES FILOGENÉTICAS Y BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA EN LA TRIBU TEIINI (SQUAMATA: TEIIDAE). EVALUACIÓN DE LA MONOFILIA DEL GÉNERO CNEMIDOPHORUS Y ANÁLISIS DE SU ESTRUCTURA FILOGENÉTICA", bajo la dirección del Lic. Federico José Arias y,

CONSIDERANDO:

Que por Nota N° 4880 de fecha 3 de febrero de 2011 el Lic. Federico José Arias solicita la incorporación como integrante de la alumna de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas María Vanesa Cadena al Trabajo de Investigación N° 1916 bajo su dirección.

Que mediante Despacho N° 17 de fecha 8 de abril de 2011, la Comisión de Control de Gestión y Evaluación de Proyectos aconseja hacer lugar a lo solicitado a partir del 5 de abril de 2011.

Que en la Cuarta Reunión Ordinaria el Consejo hizo suyo el Despacho N° 17/11.

Por todo ello:

EL CONSEJO DE INVESTIGACION

(En la Cuarta Reunión Ordinaria de fecha 20 de Abril de 2011)

Resuelve

Artículo 1º: Aprobar la incorporación como integrante de la alumna de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas María Vanesa Cadena, al Trabajo de Investigación N° 1916 "RELACIONES FILOGENÉTICAS Y BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA EN LA TRIBU TEIINI (SQUAMATA: TEIIDAE). EVALUACIÓN DE LA MONOFILIA DEL GÉNERO CNEMIDOPHORUS Y ANÁLISIS DE SU ESTRUCTURA FILOGENÉTICA", bajo la dirección del Lic. Federico José Arias, a partir del 5 de abril de 2011.

Artículo 2º: Comunicar la presente Resolución a la alumna María Vanesa Cadena, al Lic. Federico José Arias y a la Dirección de Programas Especiales a sus efectos, acompañada de la nota de referencia. Posteriormente archivar.

Dr. CAMILO ALBERTO JADUR
VICEPRESIDENTE
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSA

Dra. ELSA MONICA FARFAN
PRESIDENTE
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSA