



Universidad Nacional de la Patagonia
San Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales

Comodoro Rivadavia,

15 OCT 2013

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000190/2013, y 0000192/2013 de Proyectos de Investigación y

CONSIDERANDO

Que los mismos cuentan con evaluación favorable de los departamentos correspondientes.

Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que sigan el camino crítico correspondiente.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES
RESUELVE

Art. 1º) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los proyectos de investigación que se detallan:

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000190/2013 Proyecto de Investigación: "Evaluación de los condriccios vulnerables a las artes de pesca de las flotas monitoreadas por el Programa de Observadores a bordo de la Provincia del Chubut". Dir. Lic. Nelson Bovcon
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000192/2013 Proyecto de Investigación: "Genética poblacional de la almeja gigante *Panopea abbreviata* y su relación simbiótica con el nemertino *Malacobdella arrokeana* en los golfos Norpatagónicos" Dir. Dr. Gregorio Bigatti

Art. 2º) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVESE.

RESOLUCIÓN CDFCN N° 317 / 13


Dra. MONICA LILIANA FREILE
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.


M.P. Lidija Blanco
Decana
Fac. Cs. Naturales
U.N.P.S.J.B.



Universidad Nacional de la Patagonia
San Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN N° 317 / 13

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000190/2013 Proyecto de Investigación: "Evaluación de los conductivos vulnerables a las artes de pesca de las flotas monitoreadas por el Programa de Observadores a bordo de la Provincia del Chubut".

UNIDAD EJECUTORA

Bovcon Nelson
Góngora María Eva
Caille Guillermo Martín
Cochia Pablo Daniel

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000192/2013 Proyecto de Investigación: "Genética poblacional de la almeja gigante *Panopea abbreviata* y su relación simbiótica con el nemertino *Malacodbella arrokeana* en los golfos Norpatagónicos"

UNIDAD EJECUTORA

Bigatti Gregorio
Fernández Alfaya José Elías
Machordom Annie

[Handwritten signatures]