



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

Comodoro Rivadavia,

05 NOV 2014

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000185/2014, 0000186/2014, 0000187/2014, y 00000188/2014, de Proyectos de Investigación y

CONSIDERANDO

Que los mismos cuentan con evaluación favorable del departamento correspondiente.

Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que se siga 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 siga el camino crítico correspondiente, los proyectos de investigación que se detallan:

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000185/2014 “Propiedades antioxidantes del polen apícola de la Provincia del Chubut y su variabilidad con relación al origen botánico” Dir. Mg. Pía Valeria Aloisi.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000186/2014 “Diseño, desarrollo y caracterización de sensores electroquímicos para la determinación de metales pesados contaminantes cadmio, cromo y níquel” Dir. Dra. Silvia Alejandra Miscoria.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000187/2014 “Diferencias moleculares y morfológicas entre cinco especies de Histiotus que habitan en Argentina (Ciroptera: Vespertilionidae)” Dir. Dra. Analía Laura Giménez.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000188/2014 “Estrategias alimentarias de la Gaviota Cocinera y su relación con subsidios de alimento proveniente de la actividad pesquera” - Dir. Dr. Pablo Yorio

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 552 / 14

Dra. Susana Josefina Pizzo
Sec. Investigación y Posgrado
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.

Dra. María Liliana Freije
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°

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000185/2014 “Propiedades antioxidantes del polen apícola de la Provincia del Chubut y su variabilidad con relación al origen botánico”

UNIDAD EJECUTORA

Aloisi Pia Valeria
Lloyd Jones Ricardo Javier
Ruppel Silvina Andrea
Tomczuk Miguel Francisco

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000186/2014 “Diseño, desarrollo y caracterización de sensores electroquímicos para la determinación de metales pesados contaminantes cadmio, cromo y níquel”

UNIDAD EJECUTORA

Miscoria Silvia Alejandra
Ojeda Luis
Aguilera Paula

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000187/2014 “Diferencias moleculares y morfológicas entre cinco especies de Histiotus que habitan en Argentina (Ciroptera: Vespertilionidae)”

UNIDAD EJECUTORA

Giménez Laura Analía
Almeida Cunha Francisca
Schiaffini Mauro Ignacio
Guajardo Jimena Johana



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

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN N°

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000188/2014 “Estrategias alimentarias de la Gaviota Cocinera y su relación con subsidios de alimento proveniente de la actividad pesquera

UNIDAD EJECUTORA

Yorio Pablo
Suárez Nicolás Marcelo
Kasinsky Aguilera Lorna Tatiana

Yorio Pablo