

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

Comodoro Rivadavia,

0 5 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 $R \to S \ U \to L \ V \to E$

Art. 1°) 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. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifiquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVESE.

RESOLUCIÓN CDFCN Nº 552/14

Tra. Jusqua Josefina Risso Sec. Investigación y Posgrado Fac. Cs. Naturales U. N. P. S. J. B.

Fac. Cs. Naturale U. N. P. S. J. B.



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

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN Nº

 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 Nº

• 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

Gg/

Yorio Pablo Suárez Nicolás Marcelo Kasinsky Aguilera Lorna Tatiana