



2017- Año de las Energías Renovables

Universidad Nacional de la Patagonia San

Juan Bosco

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 11 OCT 2017

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000209/2017, 0000210/2017, 0000212/2017, 0000213/2017, 0000214/2017 y 0000236/2017 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 sigan el camino crítico correspondiente.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y
CIENCIAS DE LA SALUD
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: 0000209/2017 PI: "Desarrollo de materiales biocompuestos. Caracterización y estudios de aplicación" Dir. Dra. Adelaida J. AVILA SANABRIA.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000210/2017 PI: "Los vertebrados cretácicos de la Cuenca del Golfo San Jorge: evolución, filogenia, paleoambientes y tafonomía" Dir. Dr. Rubén Darío Francisco MARTINEZ
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000212/2017 PI: "Efectos de efluentes municipales sobre la comunidad de peces en un río patagónico" Dir. Dra. Cecilia Yanina DI PRINZIO
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000213/2017 PI: Receptor a histamina H4 como posible marcador pronóstico en el tratamiento y evaluación de enfermedades oncológicas. Papel en el melanoma humano y cáncer de mama". Dir. Noelia Andrea MASSARI
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000214/2017 PI: Aplicación de micro núcleos y ensayo del cometa en mejillones como indicadores de genotoxicidad por contaminación marina". Dir. Lic. Paula STOYANOFF
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000236/2017 PI: "Expresión de la proteína de choque térmico Hsp70, en el gastrópodo marino Trophon geversianus, como consecuencia del estrés físico y el calentamiento climático global" Dir. Dr. Federico MARQUEZ.

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

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 496/17

Dra. Susana Josefina Rizzo
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Dra. Cecilia Yanina Di Prinzio
Decana
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



2017- Año de las Energías Renovables

Universidad Nacional de la Patagonia San

Juan Bosco

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 496/17

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000209/2017 PI: "Desarrollo de materiales biocompuestos. Caracterización y estudios de aplicación".

UNIDAD EJECUTORA

Avila Sanabria Adelaida J.
Strumia Miriam Cristina
Tiedemann Maria Cecilia
Mallea Ana Elisa
Monteros Yanina Esther
Pasotti Virginia Soledad
De Alba Marcela Roxana

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000210/2017 PI: "Los vertebrados cretácicos de la Cuenca del Golfo San Jorge: evolución, filogenia, paleoambientes y tafonomía"

UNIDAD EJECUTORA

Martínez Rubén Darío Francisco
Luna Aldo Marcelo
Casal Gabriel
Álvarez Bruno Nicolás
González Svoboda Jorge Ezequiel
Ibiricu Lucio Manuel

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000212/2017 PI: "Efectos de efluentes municipales sobre la comunidad de peces en un río patagónico"

UNIDAD EJECUTORA

Di Prinzi Yanina
Kutschker Adriana
Alday Germán
Andrade Alan Sebastian
Gomez Morel Liliana



2017- Año de las Energías Renovables

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

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 496/17

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000213/2017 PI: Receptor a histamina H4 como posible marcador pronóstico en el tratamiento y evaluación de enfermedades oncológicas. Papel en el melanoma humano y cáncer de mama".

UNIDAD EJECUTORA

Massari Noelia Andrea
Siddi Fernando Miguel
Herrero Ducoux María Verónica
Nicoud Melisa Beatriz
Medina Viviana Araceli

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000214/2017 PI: Aplicación de micro núcleos y ensayo del cometa en mejillones como indicadores de genotoxicidad por contaminación marina".

UNIDAD EJECUTORA

Stoyanoff Paula
Verga Romina Noelia
Mutti Carolina Andrea
Alvarado Cecilia Viviana

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000236/2017 PI: "Expresión de la proteína de choque térmico Hsp70, en el gastrópodo marino Trophon geversianus, como consecuencia del estrés físico y el calentamiento climático global".

UNIDAD EJECUTORA

Márquez Federico
Carabajal Eliana
Nieto Vilela Rocío Aimé