



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 09 AGO 2019

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000234/2019, 0000225/2019, 0000250/2019, 0000251/2019, 0000253/2019, 0000235/2019, 0000248/2019, los 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 siga el camino crítico pertinente.

**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 siga el camino crítico correspondiente de los Proyectos de Investigación que se detallan:

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000234/2019 PI 80020190200025UP “Desarrollo de un sistema de administración oral de Insulina mediante el uso de nanopartículas de Alginato de Sodio obtenido de *Lessonia vadosa* Searles (Lessoniaceae), un alga parda del Golfo San Jorge”. Dir. Dr. Osvaldo León CORDOBA.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000225/2019 PI 80020190200032UP “Obtención y caracterización de proteasas del hepatopáncreas de centolla (*Lithodes santolla*)”. Dir. Dra Cecilia CROVETTO y Co-dir. Dra Susana RISSO.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000250/2019 PI 80020190200031UP “Estudio de la fotodegradación de disruptores endócrinos en diferentes ambientes acuáticos”. Dir. Dra. Marta Susana DIAZ.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000251/2019 PI 80020190200011UP “Valor nutricional, evaluación sensorial y aspectos parasitológicos de la carne de guanaco, alimento autóctono de la Patagonia Argentina”. Dir. Dra. María A. FAJARDO y Co-dir. Bioq. Claudia TORRECILLAS.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000253/2019 PI 80020190200019UP “Ensayos de translocación de plantas nativas para recuperar los bosques ribereños en la cuenca del arroyo Esquel, Patagonia Argentina”. Dir. Dra. Adriana KUTSCHKER.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000235/2019 PI 80020190200005UP “Bacterias asociadas a esponjas marinas de la Patagonia Argentina: Diversidad y potencial biotecnológico”. Dir. Dra. Mariana LANFRANCONI.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000248/2019 PI80020190200010UP “Ecomorfología y distribución del género *Ctenomys* Blainville 1826 (Rodentia, Ctenomyidae) en el noroeste del Chubut (República Argentina)”. Dir. Dr. Gabriel Mario MARTIN.

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

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 385 / 19

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

Dra. OLGA S. HERRERA
VICEDECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



ANEXO - RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 385 / 19

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000234/2019 PI 80020190200025UP “Desarrollo de un sistema de administración oral de Insulina mediante el uso de nanopartículas de Alginato de Sodio obtenido de *Lessonia vadosa* Searles (Lessoniaceae), un alga parda del Golfo San Jorge”. Dir. Dr. Osvaldo León CORDOBA.

UNIDAD EJECUTORA

CORDOBA, Osvaldo León
GRANERO, Gladys Ester
FLORES, María Lujan
BECERRA, Mónica Silvana
RODRIGUES, Mónica Silvana
MORA, María Julia

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000225/2019 PI 80020190200032UP “Obtención y caracterización de proteasas del hepatopáncreas de centolla (*Lithodes santolla*)”. Dir. Dra Cecilia CROVETTO y Co-dir. Dra Susana RISSO.

UNIDAD EJECUTORA

CROVETTO, Cecilia
RISSO, Susana Josefina
VARISCO, Martin
URETA, Daniela
ALVAREZ, Vanesa Victoria
ZAMORA, Camila Alejandra
VALLEJOS, Matías

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000250/2019 PI PI 80020190200031UP “Estudio de la fotodegradación de disruptores endócrinos en diferentes ambientes acuáticos”. Dir. Dra. Marta Susana DIAZ.

UNIDAD EJECUTORA

DIAZ, Marta Susana
HERRERA, Olga Susana
AFONSO, Alba Inés
GALLEGOS, Verónica Ayelen



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 3/4

ANEXO - RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 385 / 19

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000251/2019 PI “Valor nutricional, evaluación sensorial y aspectos parasitológicos de la carne de guanaco, alimento autóctono de la Patagonia Argentina”. Dir. Dra. María A. FAJARDO y Co-dir. Bioq. Claudia TORRECILLAS.

UNIDAD EJECUTORA

FAJARDO, María Angélica
TORRECILLAS, Claudia
GARRIDO, Betiana Romina
SANCHEZ, Marco Julio
MELLADO, Ivana Leticia
BUGLI, Andrea Mariana
REINOSO, Karina Nair
COMERON, Paula Corina
SANCHEZ THEVENET, Paula
CORDOBA, María Alejandra
CARRASCO, María Alejandra

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000253/2019 PI “Ensayos de translocación de plantas nativas para recuperar los bosques ribereños en la cuenca del arroyo Esquel, Patagonia Argentina”. Dir. Dra. Adriana KUTSCHKER.

UNIDAD EJECUTORA

KUTSCHKER, Adriana
PAPAZIAN, Gabriela
BRAND, Cecilia
ROMANO, Gonzalo Matías
FREEMAN, Brenda Denise
GARCIA, Gabriel Enrique
RIOS, Elian Axel Ezequiel
RIVERA AGUILAR, Karam Alejandro

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000235/2019 PI “Bacterias asociadas a esponjas marinas de la Patagonia Argentina: Diversidad y potencial biotecnológico”. Dir. Dra. Mariana LANFRANCONI.

UNIDAD EJECUTORA

LANFRANCONI, Mariana Patricia
VARISCO, Martin
SCHEJTER, Laura
SANDOVAL, Natalia Elisa
ALVAREZ, Héctor



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2019 – Año de la exportación
“2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria”

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 4/4

ANEXO - RESOLUCIÓN CDFCNvCS N° 385 / 19

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000248/2019 PI “Ecomorfología y distribución del género *Ctenomys* Blainville 1826 (Rodentia, Ctenomyidae) en el noroeste del Chubut (República Argentina)”. Dir. Dr. Gabriel Mario MARTIN.

UNIDAD EJECUTORA

MARTIN, Gabriel Mario
VERZI, Diego Héctor
BROOK, Federico