



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, **12 JUN 2017**

VISTO:

El Expediente CUDAP: EXP\_FCNC-SJB: 0000119/2017, integrado por el Proyecto de Investigación "Estudio de la alometría ontogenética de *Brachidontes purpuratus* (Lamarck, 1819) a lo largo de la costa patagónica. ¿Plasticidad fenotípica o adaptación?" presentado por el Dr. Federico Márquez y,

CONSIDERANDO:

Que el Dr. Federico Márquez, Director de dicho Proyecto es docente de esta Facultad.

Que corresponde ingresarlo al Sistema de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Que se han firmado los Convenios que permiten institucionalizar el Proyectos.

Que se trata de un Proyecto aprobado por el FONCYT.

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 la incorporación del P.I "Estudio de la alometría ontogenética de *Brachidontes purpuratus* (Lamarck, 1819) a lo largo de la costa patagónica. ¿Plasticidad fenotípica o adaptación?" presentado por el Dr. Federico Márquez, al sistema centralizado de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

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

RESOLUCIÓN CDFCNy CS N° **245 / 17**

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

Dra. Mónica Patricia Freilo  
Decana  
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud  
U.N.P.S.J.B.