



2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA  
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco  
Facultad de Humanidades y Cs. Sociales  
Consejo Directivo

Comodoro Rivadavia, 16 NOV. 2018

VISTO:

La nota CUDAP N° 8694/18 presentada por PI 1253 "Los espacios litorales como sistemas socio-ambientales complejos: transformaciones del turismo y la urbanización en Patagonia norte" dirigido por el Dr. Alejandro Monti, en la que solicita una prórroga para la ejecución del proyecto; y

CONSIDERANDO:

Que la solicitud, de acuerdo a la nota presentada por el Director, es por doce meses, hasta el 31 de diciembre de 2019.

Que se menciona en la nota que la prórroga se debe a dificultades en avanzar con los diagnósticos que forman parte de la investigación, la comparación de los indicadores ambientales utilizados y la transferencia de los resultados, debido a la demora en la entrega de subsidios al PI.

Que corresponde hacer lugar al pedido en tanto es importante para la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales la presentación de los Informes Finales de las investigaciones que ha avalado.

Que el tema fue tratado y aprobado por unanimidad de los presentes en la Vª Sesión Ordinaria del Cuerpo, los días 29 y 30 de octubre ppos.

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS  
SOCIALES  
RESUELVE:

Art.1º) Avalar la solicitud de prórroga para la ejecución del PI 1253 "Los espacios litorales como sistemas socio-ambientales complejos: transformaciones del turismo y la urbanización en Patagonia norte" dirigido por el Dr. Dr. Alejandro Monti, hasta el 31 de diciembre de 2019.

Art. 2º) Gírese a Secretaria de Investigación para la posterior elevación de documentación a la Secretaría de Ciencia y Técnica para la continuidad de su camino crítico.

Art. 3º) Regístrese, comuníquese a quien corresponda y cumplido ARCHÍVESE.

**CUDAP: RESOLUCIÓN\_CD\_FHCSR-SJB: 642-18**

bnb  
nmm

Prof. y Lic. Lucrecia Falón  
Secretaria Académica  
FHCS - UNPSJB

Mg. Patricia Viviana Picht  
Decana  
FHCS - UNPSJB