



"2019 - AÑO DE LA EXPORTACIÓN"
"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
Facultad de Humanidades y Cs. Sociales
Consejo Directivo

Comodoro Rivadavia,

22 NOV. 2019

VISTO:

La Nota Cudap 8570/2019 que presenta el Dr. Gustavo Pagnoni del Proyecto de Investigación 1283 sigeva 10020190100034UP "Antropización de ambiente litorales suburbanos costeros en Pto. Madryn (Argentina), una revisión histórica de los efectos sobre los hábitats de especies claves (Tyto alba, Athene cunicularia y Bubo magellanicus) y sus presas", y

CONSIDERANDO:

Que con la nota de referencia se acompaña el Informe de Avance del Proyecto Incentivos 2018.

Que dicho Informe fue evaluado por el Dr. Alejandro Monti, según consta en la documentación.

Que la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales observa la importancia de la evaluación de los Informes en los proyectos de Investigación en términos de la producción de conocimientos que debe resultar de toda actividad investigativa.

Que el tema fue tratado y aprobado por unanimidad de los presentes en la Vª Sesión Ordinaria del Cuerpo, los días 28 y 29 de Octubre ppdos

POR ELLO,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SOCIALES

RESUELVE:

Art.1º) Avalar la presentación del Informe de Avance del PI 1283 sigeva 10020190100034UP "Antropización de ambiente litorales suburbanos costeros en Pto. Madryn (Argentina), una revisión histórica de los efectos sobre los hábitats de especies claves (Tyto alba, Athene cunicularia y Bubo magellanicus) y sus presas", Dir. Dr. Gustavo Pagnoni.

Art.2º) Gírese a Secretaría de Investigación para la posterior elevación de la documentación a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco para la continuidad de su camino crítico.

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

CUDAP: RESOLUCION_CD_FHCSCR-SJB: 623 - 19

dsm
p/g

Sra. Marta Mabel Guaytima
Secretaria

Mg. Patricia Viviana Pichl
Presidente