

RIO GALLEGOS, 16 AGO. 2005

VISTO:

El Expediente N° 19.449/05 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE mediante el mismo se tramita la solicitud de licencia breve por estudios interpuesta por la Mg. Silvia FERRARI para participar de la XI Reunión de Ornitología, evento organizado por Aves Argentinas con el auspicio del Museo Argentino de Ciencias Naturales y BirdLife International en el cual presentará el trabajo denominado "Estrategias y acciones para la conservación de las aves playeras en el estuario de Río Gallegos, Santa Cruz";

QUE asimismo la Mg. FERRARI mantendrá reuniones con el Dr. Charles DUNCAN, Director del Proyecto Multinational Conservation of Red Knot";

QUE a fs. 4 obra Nota del Jefe de Administración a cargo de la Jefatura de Administración de Personal informando que dicha licencia se encuadra en la Resolución N° 050/91- Licencia breve por estudios- Artículo 1°- Inciso f) y la otorga el Consejo de Unidad;

QUE se cuenta con el aval de la Directora del Departamento Ciencias Exactas y Naturales;

QUE obra Despacho N° 143/05 de la Comisión Recursos Humanos y Presupuesto recomendando otorgar la licencia requerida por la Mg. FERRARI;

QUE tratado en acto plenario se aprobó por unanimidad;

POR ELLO:

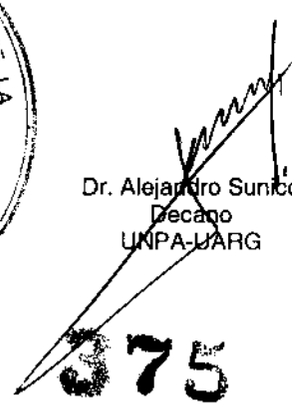
**EL CONSEJO DE LA UNIDAD
ACADEMICA RÍO GALLEGOS
A C U E R D A:**

ARTICULO 1°.- OTORGAR a la Mg. Silvia FERRARI (C.U.I.L. N° 27-14642988-8) licencia breve por estudios, entre los días 5 y 10 de septiembre de 2005, por los motivos expuestos en los considerandos del presente.-

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen conocimiento Jefatura de la División Administración de Personal, Jefatura de Administración, Secretaría General Académica, Dirección de Recursos Humanos, Dirección del Departamento Ciencias Exactas y Naturales, Mesa de Entradas y Archivo, notificar a la interesada y cumplido, ARCHÍVESE.-



Marija Beatriz Carrizo
a/c. Sub-Dirección Despacho
Consejo de Unidad
UNPA-UARG



Dr. Alejandro Sunico
Decano
UNPA-UARG

ACUERDO

N°

375