

## RIO GALLEGOS, D 9 MAR 2010

VISTO:

El Expediente Nº 64.619/09 de la Unidad Académica Río Gallegos; y CONSIDERANDO:

QUE a Fs. 02 de las presentes obra Nota interpuesta por la Ing. Agr. Rosa KOFALT, mediante la cual solicita se llame a inscripción a CUATRO (4) cargos de asignatura Ayudantes Alumnos Ad-Honorem para la "Sistemas Naturales". correspondiente a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales Renovables;

QUE a tal efecto se adjunta el Plan de Formación del Ayudante Alumno Ad-Honorem, en el cual se detalla: los objetivos, actividades de participación y criterios de evaluación:

QUE a Fs. 05 y 06 de las presentes obran Notas N°s 032 y 043/10 interpuestas por la Dirección del Departamento Ciencias Exactas y Naturales y Secretaría Académica, respectivamente, avalando la continuidad de la convocatoria;

QUE asimismo solicitan la conformación de una Comisión Ad-Hoc para analizar los antecedentes de los postulantes;

QUE se cuenta con los docentes necesarios para tal efecto:

QUE de acuerdo a lo establecido en la Ordenanza Nº 069 es facultad de este Decanato proceder a dicha designación; POR ELLO:

## EL DECANO DE LA UNIDAD **ACADEMICA RIO GALLEGOS** DISPONE:

ARTICULO 1º.- DESIGNAR como integrantes de la Comisión Evaluadora que analizara los antecedentes de los postulantes interesados en cubrir CUATRO (4) cargos de Ayudantes Alumnos Ad-Honorem para la asignatura "Sistemas Naturales". correspondiente a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, a los docentes que en cada caso se indican: Ing. Agr. Rosa KOFALT, Prof. Julio SOTO, Ing. Paula PAREDES, en carácter de titulares, a la Prof. Mirian VAZQUEZ como suplente y a la Consejera Vanesa TORRES como veedora alumna.-

ARTICULO 2º,- Registrese. Comuníquese. Publiquese. Tomen Conocimiento. Dirección General de Asistencia Técnica y Reglamentaria, Dirección del Departamento Ciencias Exactas y Naturales, notifíquese a los interesados. Dirección de Acceso y Permanencia y Bienestar Universitario, Mesa de Entradas y Konivo, cumolido, ARCHIVESE.-

Ν°

DISPOSICION