

RIO GALLEGOS, 12 OCT 2010

VISTO:

El Expediente N° 65.597/10 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE mediante el mismo se tramita la realización de un llamado a inscripción para la cobertura de un cargo interino Categoría Asistente de Docencia - Dedicación Completa en el Área: Física Básica de la carrera Ingeniería Química;

QUE tal requerimiento se fundamenta en la renuncia presentada oportunamente por el Prof. José Alberto GIANOTTI y en la necesidad de incorporar recursos humanos en el Área de Física;

QUE asimismo se solicita la conformación de una comisión ad-hoc, a fin de analizar los antecedentes de los aspirantes;

QUE se cuenta con el personal docente para tal efecto;

QUE a Fs. 06 obra certificación de crédito extendida por la Secretaría de Hacienda y Administración para afrontar la presente erogación;

QUE nada obsta para acceder a lo peticionado;

POR ELLO:

EL DECANO DE LA UNIDAD
ACADEMICA RIO GALLEGOS
AD-REFERENDUM DEL CONSEJO DE UNIDAD
D I S P O N E:

ARTICULO 1º.- AUTORIZAR la realización de un llamado a inscripción para la cobertura de un cargo interino Categoría Asistente de Docencia - Dedicación Completa en el Área: Física Básica de la carrera Ingeniería Química.-

ARTICULO 2º.- DESIGNAR como integrantes de la Comisión "Ad-Hoc" que evaluara los antecedentes de los aspirantes para cubrir el cargo citado en el Artículo 1º de la presente , a los docentes que en cada caso se indican: Lic. Rodolfo Eusebio, Ing. Rodolfo REINHARD e Ing. Rafael OLIVA en carácter de titulares y como suplente a la Mg. Mabel BREGLIANI.-

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen Conocimiento. Dirección General de Asistencia Técnica y Reglamentaria, Secretaría de Extensión, Jefatura del Departamento Administración de Personal, Dirección del Departamento Ciencias Exactas y Naturales, notifíquese a los interesados, Dirección de Asistencia al Consejo de Unidad, Mesa de Entradas y Recepción, cumplido, ARCHIVASE.-




DR. ALEJANDRO BÚNICO
DECANO
UNPA RIO GALLEGOS

DISPOSICION

N°