



SALTA, 2 de Diciembre de 2002
 Expediente N° 8.352/02

RES. C.D. Cs. Ex. N° 309/02

VISTO:

La presentación efectuada por el Departamento de Física, mediante la cual solicita convocar a Inscripción de Interesados, a fin de cubrir cargos docentes interinos a término, los que serán atendidos por economías generadas por vacante producida por renuncia y licencias sin goce de sueldo por cargos de mayor jerarquía;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria de fecha 27/11/02 aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Hacienda de fecha 22/11/02 y el dictamen de Comisión de Docencia e Investigación de fecha 27/11/02;

Que dada la finalización de las actividades académicas y administrativas, se hace necesario dotar a la presente convocatoria del CARÁCTER DE URGENCIA;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Convocar a inscripción de interesados para proveer por evaluación de antecedentes, títulos y prueba de oposición, los cargos interinos a término que seguidamente se detalla:

Cantidad	Cargo	Dedicación	Asignatura
2 (dos)	J.T.P.	Semiexclusiva	Física 2 c/ extensión de funciones a Física 1
1 (un)	J.T.P.	Semiexclusiva	Laboratorio 1 c/ extensión de funciones a Laboratorio 2
1 (un)	Profesor Adjunto	Simple	Introducción a las Energías Renovables

ARTICULO 2°: Conformar las Comisiones Asesoras para cada una de las asignaturas en las que se convoca la cobertura de cargos de la forma y modo que se explicita a continuación:

Para cubrir 2 (dos) cargos de JTP – Semiexclusiva para Física 2 con extensión a Física 1

Titulares:
 Ing. Germán Ovejero
 Dr. Víctor Passamai
 Lic. Elvio Alanís

Suplentes:
 Ing. Humberto Bárcena
 Lic. Ricardo Lozano
 Msc. Cecilia Pocovi

Para cubrir 1 (un) cargo de JTP – Semiexclusiva para Laboratorio 1 c/ extensión de funciones a

Laboratorio 2:

Titulares:
 Dr. Luis Cardón
 Ing. Carlos Cadena
 Ing. Daniel Hoyos

Suplentes:
 Ing. Marcelo Gea
 Ing. Diego Saravia
 Lic. Silvana Flores Larsen

