

QUILMES, 11 de diciembre de 2012

VISTO el expediente N° 827-0174/12 mediante el cual se tramita la Planta Docente del Departamento de Ciencias Sociales, y la Resolución (C.D.) N° 158/12, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución (C.D.) N° 038/10 establece los mecanismos para la selección de nuevos profesores para integrar la planta interina docente del Departamento, sea por motivos de suplencia temporal o por necesidades de cobertura temporal de asignaturas.

Que dichos mecanismos han sido aplicados para la elaboración del orden de mérito de los postulantes para cubrir la suplencia.

Que mediante la Resolución (C.D.) N° 158/12 fue aprobado el orden de mérito para la selección de un docente interino para el dictado del curso Matemática Aplicada a la Música, perteneciente a la Licenciatura en Música y Tecnología.

Que la presente se dicta en virtud de las atribuciones conferidas al Director del Departamento por el artículo 86°, inc. h) del Estatuto de la Universidad Nacional de Quilmes.

Por ello,

**EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
AD REFERENDUM DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL**

R E S U E L V E:



ARTICULO 1º.- Proponer al Consejo Superior la designación en la Planta Interina del Departamento de Ciencias Sociales, a partir del 8 de noviembre de 2012 y hasta el 31 de enero de 2013, en el grado y categoría que el Consejo Superior le designe, y en el área y dedicación que se menciona, del docente cuyos datos se consignan en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese, elévese al Consejo Superior y archívese.

RESOLUCIÓN (D.) Nº 053/12



Jorge Flores
Director
Departamento de Ciencias Sociales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



ANEXO I

Docente Interino

AREA	APELLIDO	NOMBRE	DOCUMENTO		PERFIL	FUNCIÓN	CATEGORÍA	GRADO	DEDICACIÓN
			TIPO	NUMERO					
Música	GUNDIN	DANIEL ALBERTO	DNI	16.027.150	Docencia	Docencia			Parcial

ANEXO RESOLUCIÓN (D.) N° 053/12



Jorge Flores

Jorge Flores

Director

Departamento de Ciencias Sociales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES