



*Universidad de Buenos Aires*  
*Facultad de Ciencias Sociales*

Buenos Aires,

03 SEP 2015

VISTO la resolución (CS) N° 2292/2015 que dispone que los Consejos Directivos convoquen a elecciones para renovar los representantes de los claustros y la resolución (CD) N° 1704/2015 por la que se convoca a elecciones para la renovación de los representantes de los claustros de Estudiantes y Graduados en el Consejo Directivo y los 3 claustros en las Juntas de Carrera y la consulta para la renovación de los Directores de Carrera; y la presentación efectuada por la Directora de la carrera de Sociología, Alejandra Oberti.

CONSIDERANDO:

Que es necesario resolver las presentaciones efectuadas en forma previo a la realización de las elecciones del Claustro de Graduados para la renovación de representantes en Juntas de Carreras y consulta sobre candidatos a Directores, y Consejo Directivo.

Que por Resolución JE N° 6 la JTP Karina AGADIA fue sorteada para la carrera de Ciencias de la Comunicación.

Que por Resolución JE N°4 se modificó la Resolución JE N°2 en la que se incorpora a la profesora Silvia PALEY al padrón de Profesores de la carrera de Sociología, debido a que fue designada docente de la Carrera de Sociología por Res (CS) N° 2303/2011.

Que la situación de la docente Karina AGADIA es diferente ya que fue sólo designada como JTP de la asignatura Didáctica correspondiente al Profesorado por Resolución (CD) N°5379.



*Universidad de Buenos Aires*  
*Facultad de Ciencias Sociales*

Por ello;

LA JUNTA ELECTORAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES  
Resuelve:

ARTICULO 1º- No hacer lugar a la solicitud de modificación de la Resolución de la JE N° 6.

ARTICULO 2º- Regístrese, comuníquese a la Secretaría Académica y Direcciones de carreras. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (JE) N° 15

Presidente:  
Prof. GUSTAVO BULLA

Por el Claustro de Profesores:  
Titular: Prof. JULIO MOYANO

Por el Claustro de Graduados:  
Titular: Lic. NICOLAS PUENTE

Por el Claustro de Estudiantes:  
Titular: MARIANA ROMANO

ABSTENCIÓN