



*Universidad Nacional de Salta*  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

Salta, 31 de julio de 2017  
EXP-EXA N° 8100/17

RESD -EXA: 287/2017

VISTO: La Nota - Exa N° 1302/2017, mediante la cual, el agente Julio Walter FIGUEROA, solicita calificación conceptual, a los efectos de su inscripción en Concursos de Antecedentes y Prueba de Oposición para cubrir cargos del Agrupamiento Administrativo, del Convenio Colectivo de Trabajo, Sector No Docente Dto. N° 366/06, que se tramitan en el ámbito de la Universidad Nacional de Salta, y;

CONSIDERANDO:

Que en la Cláusula Transitoria 2° del Reglamento de Concursos para Ingreso y Promoción del personal de Apoyo Universitario de la U.N.Sa (Res. C.S N° 230/08 y modificatorias) se establece que hasta tanto se instrumente un sistema de calificación - inc. a) del Art. 27 - será suplido por la evaluación sobre la base de datos aportados por la respectiva Dirección de Personal y una calificación conceptual formulada por una Comisión Ad-Hoc.

Que se hace necesario conformar la Comisión Ad-Hoc a los fines expresados precedentemente;

POR ELLO, en uso de atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Conformar la Comisión Ad Hoc, para realizar la Calificación Conceptual del agente Julio Walter FIGUEROA, de acuerdo a lo explicitado en el exordio de la presente, la cual quedará conformada de la siguiente manera:

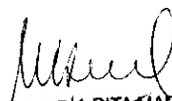
- GIL, Gustavo Daniel
- ANDRADA, Federico Jaime Alejandro
- SÁNGARY, Graciela Isabel

Veedor Titular: GASPAR, Roberto Gerardo

Veedor Suplente: CHAGRA, Sehila

ARTÍCULO 2°: Hágase saber con copia a cada una de las personas mencionadas en la presente y a la Dirección Administrativa de Docencia. Cumplido, Resérvese.

MPC

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa