SALTA, 02 de julio de 2.015

EXP-EXA Nº 8157/2015

RESD-EXA: 400/2015

VISTO: Estas actuaciones relacionadas con el llamado a Inscripción de Interesados para cubrir un (1) cargo con carácter de interino en la categoría de Profesor Adjunto con Dedicación Simple para la asignatura Mediciones y Electrónica de la carrera de: Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (plan 2012) que se dicta en la ciudad de Cafayate, por el término de un (1) año, y;

CONSIDERANDO:

Que por RESD-EXA 368//2015 se ha aceptado la excusación presentada por la Prof. Cora Placco para integrar la Comisión Asesora que evaluará este llamado.

Que los miembros de la misma han manifestado tener compromisos académicos asumidos con anterioridad coincidentes con la fecha para la oposición, por cuanto solicitan se modifique el cronograma fijado.

Que, por tal motivo se hace necesario reprogramar las fechas del llamado.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CS. EXACTAS RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Modificar el cronograma, desde la instancia del Sorteo de temas, fijado en el llamado a Inscripción de Interesados para cubrir un (1) cargo con carácter de interino en la categoría de Profesor Adjunto con Dedicación Simple para la asignatura Mediciones y Electrónica de la carrera de: Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (plan 2012) que se dicta en la ciudad de Cafayate, el que fuera determinado por RESCD-EXA: 426/2015 y RESD-EXA 368/15.

ARTICULO 2°: Fijar un nuevo cronograma, a partir de la instancia del Sorteo de temas, según se explicita a continuación:

Sorteo de Temas: Martes 28/07/15 a hs. 09:30

Oposición: Jueves 30/07/15 a hs. 09:30

ARTICULO 3º: Hágase saber, con copia, a la Comisión Asesora (RESD-EXA: 368/2015) al Departamento de Física, a los postulantes inscriptos: Prof.Cora Placco e Ing.Matías Rodrigo Altamirano, a la Dirección Administrativa de Docencia y publíquese en cartelera. Cumplido, RESÉRVESE.

MPC

sbb

CADEMICA Y DE INVESTIGACION AD DE CS. EXACTAS - UNSO

ING. CARLOS EUGENIO PUG