



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 23/2015

### VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 694/2014, del trabajo escrito de tesis presentado por la maestrando Dra. Verónica Carolina ANDREO de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias; y

### CONSIDERANDO

Que corresponde, de acuerdo con el Artículo 38° de la Ordenanza HCD N° 01/07 y su modificatoria Ordenanza CD N° 07/2012, fijar formalmente la oportunidad en que dicho Tribunal receptorá la exposición y defensa oral de la tesis;

Que tanto la maestrando como el Tribunal Especial de Tesis, han cumplido con todos los pasos fijados por el reglamento de la Maestría;

Que el Sr. Secretario de Posgrado, a sugerencia de la Directora de la Maestría, Dra. Ximena Porcasi, ha propuesto la fecha para dicha reunión.

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

### R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Fijar el día 25 de febrero de 2015 a las 14 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Variabilidad espacio-temporal de florecimientos fitoplanctónicos en el Talud de la Patagónico Argentina usando sensores remotos", correspondiente a la maestrando Dra. Verónica Carolina ANDREO.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese a los miembros del citado Tribunal y a la maestrando. Dése a difusión la presente.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich". Comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 20 de febrero de 2015.-

pd.  
*PC*

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF