

RESOLUCIÓN DECANAL N° 130/2013

**VISTO**

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución Decanal N° 464/2012, del trabajo escrito de tesis presentado por el maestrando Lic. Mirko A. Panozzo Zénere 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 CD N° 07/2012, fijar formalmente la oportunidad en que dicho Tribunal receptorá la exposición y defensa oral de la tesis;

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

Que la Sra. Secretaria de Posgrado, a sugerencia del Director de la Maestría, Dr. Carlos Marcelo Scavuzzo, ha propuesto la fecha para dicha reunión.

**EL DECANO  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

**R E S U E L V E:**

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 29 de abril de 2013 a las 11:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Focalización de imágenes SAR utilizando el algoritmo Omega-K. Simulación y Validación", correspondiente al maestrando Lic. Mirko A. PANOZZO ZÉNERE.

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

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

CÓRDOBA, 19 de abril de 2013.-  
pc.

  
Dra. SILVINIA PÉREZ  
Secretaría General  
Fa.M.A.F.

  
Dr. FRANCISCO A. TAMARIT  
DECANO  
Fa.M.A.F.