

RESOLUCIÓN CD N° 258/2013

**VISTO**

La Resolución Decanal "ad-referendum" del Consejo Directivo N° 370/2013 en la que se convoca a tres becas de nivel inicial para alumnos de la carrera de Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación y Doctorados en Ciencias de la Ingeniería afines, en el marco del Proyecto TICS-2010 N° 0006 "CAPP- Ondas, desarrollo de una plataforma tecnológica para modelización y simulación de señales, sistema y procesamiento de señales". Este proyecto corresponde a los Fondos Sectoriales TICS del FONARSEC, otorgados por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación; y

**CONSIDERANDO**

Que es necesario formar recursos humanos calificados tanto en la tecnología de radar como en sus aplicaciones en diversas áreas científicas.

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

**RESUELVE:**


ARTÍCULO 1°: Convalidar la Resolución Decanal "ad-referendum" del Consejo Directivo N° 370/2013, donde se dispon la convocatoria a tres becas de nivel inicial para alumnos de la carrera de Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación y Doctorados en Ciencias de la Ingeniería afines, en el marco del Proyecto FS TICS-2010 N° 0006.

ARTÍCULO 2°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A NUEVE DIAS DEL MES DE SETIEMBRE DE DOS MIL TRECE.

pc.

  
Dr. SERGIO A. CANNAS  
Secretario General  
FAMAF

  
Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF