



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 004394/2014 por el cual se eleva informe correspondiente al desempeño del estudiante Sr. Andrés Damián MONSALVO como AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN; y

CONSIDERANDO:

Que solicita reconocimiento para el Sr. Andrés Damián MONSALVO en el Proyecto: "TÉCNICAS DE REDUCCIÓN DE RUIDO, DE COMPRESIÓN Y SEGURIDAD EN LA TRANSMISIÓN" realizado en el LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LAPSE) del Departamento MATEMÁTICA ya que su trabajo "Implementación de un sistema de compresión sin pérdidas para imágenes médicas basado en segmentación" fue expuesto en SABI Estudiantil (Septiembre de 2013, Tucumán) y ha cumplido en su totalidad los objetivos propuestos y su desempeño fue muy satisfactorio (fs. 01);

Que se han cumplimentado las exigencias de la Resolución N° 171-H.C.D.-2005, que reglamenta el Régimen de Ayudantías de Investigación de la Facultad;

Que a fs. 03 toma conocimiento de lo solicitado la Secretaría Académica Área Ingeniería;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS. FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Dar por aprobada la AYUDANTÍA DE INVESTIGACIÓN del estudiante Sr. Andrés Damián MONSALVO (D.N.I: 35.311.798) en el LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LAPSE), del Departamento MATEMÁTICA y extender el correspondiente certificado avalado por esta Facultad.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Departamento Matemática a fin de notificar al interesado, a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a la Secretaría Académica Área Ingeniería y archívese.
DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A LOS VEINTITRES DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Ing. ERNESTO AMBROGGIO
CONSEJERO TITULAR
H.C.D. Fac. C.E.F. y N.

Am
RESOLUCION N° 397 -H.C.D.- 2014.-

