



CÓRDOBA, 13 DIC 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0050614/2013 número original 10-07-17944 y sus agregados 0063977/2010, 0067258/2012 y 0000451/2013 por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biol. Pedro Diego CLOP en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Consejo a fs. 97 y por la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 98;

Que cuenta con el aval de la escuela de Cuarto Nivel a fs. 102 y por la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias naturales a fs. 102 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 -T- 2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biól. Pedro Diego CLOP, titulada: "CONFINAMIENTO DE β -GALACTOSIDASA EN AMBIENTES DE DIMENSIONALIDAD RESTRINGIDA. IMPLICANCIAS EN LA BIOQUIMICA CELULAR Y EL DISEÑO DE BIOSENSORES":

Miembros Titulares:

- Dra. Gabriela Alicia CANZIANI (Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires.)
- Dr. Francisco TAMARIT (Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Bruno MAGGIO (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembro Suplente:

- Dr. Daniel Asmed GARCÍA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar al interesado.


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




Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

