



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 06 MAR 2014

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0033311/2009 y sus agregados 0032486/2011 y 0004391/2013 por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la estudiante Lic. María Sol BAYER y constitución de Tribunal de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución 1103 - HCD - 2011 se aprobó el procedimiento para el registro de la actuación Académica de los alumnos de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Lo establecido en la Resolución N° 1103 – HCD – 2011, en su ANEXO I, punto B;

Lo aprobado por la Comisión Asesora y el Consejo del Doctorado;

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 112;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaria Académica Investigación y Postgrado Área Ciencias Naturales a fs. 112 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.- Otorgar a la estudiante Lic. María Sol BAYER las siguientes equivalencias:

- Materia "EPISTEMIOLOGÍA"
- "1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 14.2 CRÉDITOS".
- "1ª REUNIÓN – PRESENTACIONES A REUNIONES CIENTÍFICAS – 2.7 CRÉDITOS".

*R*  
*9*





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

- "1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 4 CRÉDITOS".
- "1ª REUNIÓN – PASANTÍAS – 2 CRÉDITOS".
- Materia "INGLÉS - INGLÉS".
- "2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 4.2 CRÉDITOS".

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a que emita las actas de equivalencias de las actuaciones de la estudiante Lic. María Sol BAYER.

Art. 3º.- Designar al siguiente Tribunal para actuar en la Tesis de la Lic. María Sol BAYER, titulada: "INTERPRETACIÓN PALEOAMBIENTAL DE CONCENTRACIONES FÓSILES Y ACTUALES DE *AMANTIS PURPURATUS* (LAMARK) (BOLIVIA) DEL CUATERNARIO DE RÍO NEGRO, ARGENTINA: TAFONOMÍA, PALEOECOLOGÍA Y RECONSTRUCCIÓN PALEOBIOGEOGRÁFICA Y PALEOCLIMÁTICA".

Miembros Titulares:

- Dr. Claudio Germán DE FRANCESCO (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras – CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata).
- Dra. Daniela KRÖHLING (Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral).
- Dr. Ricardo SAHADE (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembro Suplente:

- Dr. Marcos TATIÁN (Facultad de Ciencias Exactas, Física y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

Art. 5º.- Dese al Registro de Resoluciones y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar al Doctorado en Ciencias Biológicas.

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



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

