



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 31 MAR 2014

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0065122/2013 número original 10-07-21878 y sus agregados 0043755/2009, 0061298/2010 y 0016904/2012 por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la estudiante Microbióloga Ana Cecilia LIAUDAT, autorizar cambio de título y designar el 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. 167;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaria Académica Investigación y Postgrado Área Ciencias Naturales a fs. 167 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 Microbióloga Ana Cecilia LIAUDAT las siguientes equivalencias:

- "1ª REUNIÓN – 24 CRÉDITOS"
- "EPISTEMOLOGÍA"
- "ESTADÍSTICA".
- "INGLÉS".
- "DISEÑO EXPERIMENTAL"





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a que emita las actas de equivalencias de las actuaciones de la estudiante Microbióloga Ana Cecilia LIAUDAT.

Art. 3º.- Autorizar a la Microbióloga Ana Cecilia LIAUDAT a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral " EFECTOS DEL CALCITRIOL Y DE DROGAS OXIDANTES SOBRE LA PROLIFERACIÓN, DIFERENCIACIÓN Y APOPTOSIS DE CÉLULAS EPITELIALES INTESTINALES NEOPLÁSICAS" por " EFECTOS DEL CALCITRIOL Y DE D,L- BUTIONINA-S,R-SULFOXIMINA SOBRE LAS CÉLULAS CACO-2 EN CULTIVO."

Art. 4º.-Designar al siguiente Tribunal para actuar en la Tesis de la Microbióloga Ana Cecilia LIAUDAT, titulada: "EFECTOS DEL CALCITRIOL Y DE D,L- BUTIONINA-S,R-SULFOXIMINA SOBRE LAS CÉLULAS CACO-2 EN CULTIVO".

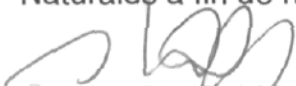
Miembros Titulares:

- Dr. Daniel Hugo MASCÓ ( Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Natural, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. María Angélica PERILLO (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Ana RUSSO DE BOLAND (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur).

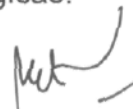
Miembro Suplente:

- Dr. Daniel Asmed GARCÍA (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

RESOLUCION Nº 00204

