



RESOLUCION CONCEJO DIRECTIVO DACEFyN N° 012

LA RIOJA, 25 FEB. 2016

**VISTO:** El Expte. N° 00-10734/2015, del registro de la Universidad Nacional de La Rioja; y,

**CONSIDERANDO:**

**Que** mediante el Expte. referenciado en el "Visto" de la presente, el Prof. Dr. Nadir Ernesto De La Rocha, eleva para conocimiento del Cuerpo Colegiado el proyecto de Investigación de la Convocatoria 2015 denominado **"Estudio del comportamiento de la membrana Carioalantoidea de Pollo (Gallus gallus) frente a Agentes inductores de la inflamación y validación del modelo para aplicar en la evaluación de potenciales agentes antiinflamatorios"**.

**Que** de fs. 3/18 obra copia del Proyecto de Investigación, cuyo Director Ejecutivo es el Prof. Dr. Nadir Ernesto De La Rocha.

**Que** el objetivo general del mencionado proyecto es:

1. Implementar un modelo alternativo para valorar procesos inflamatorios agudos y/ o crónicos en la membrana Carioalantoidea del huevo de gallina que permita el estudio de la potencial actividad de agentes antiinflamatorios.

**Que** los objetivos particulares son:

✓ Evaluación, estandarización y validación del proceso inflamatorio en membrana Carioalantoidea del huevo de gallina (CAM) inducido por la administración de diferentes agentes inflamatorios agudos.

✓ Evaluación, estandarización y validación del proceso inflamatorio en membrana Carioalantoidea del huevo de gallina (CAM) inducido por agentes inflamatorios crónicos.

✓ Evaluación del comportamiento de agentes antihistamínicos, antiinflamatorios esteroidales y no esteroidales en el desarrollo de procesos inflamatorios agudos y crónicos inducidos en membrana Carioalantoidea del huevo de gallina (CAM).



Ministerio de Educación y Deportes de La Nación  
Universidad Nacional de La Rioja  
Departamento Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
"2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

RESOLUCION CONCEJO DIRECTIVO DACEFyN N° 012

LA RIOJA, 25 FEB. 2016

✓ Evaluación de la actividad antiinflamatoria de extractos vegetales en el modelo de inflamación aguda y crónica.

**Que**, el Concejo Directivo del Departamento Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, reunido en sesión ordinaria el día 25 de Febrero de 2016, toma conocimiento del referido Expte., aprobándolo por unanimidad.

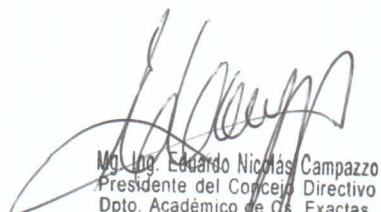
**Que** por lo antes expuesto, resulta necesario dictar el pertinente acto administrativo que apruebe la realización del mencionado Proyecto.

**Por ello** y atento a las facultades conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional de La Rioja y normas en vigencia.

**EL CONCEJO DIRECTIVO DEL  
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE  
CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º: APROBAR** el Proyecto de Investigación presentado por el Prof. **Dr. Dr. Nadir Ernesto De La Rocha** denominado "**Estudio del comportamiento de la membrana Carioalantoidea de Pollo (Gallus gallus) frente a Agentes inductores de la inflamación y validación del modelo para aplicar en la evaluación de potenciales agentes antiinflamatorios**".

**ARTICULO 2º:** Protocolícese, notifíquese, y archívese.

  
Mg. Ing. Eduardo Nicolás Campazzo  
Presidente del Concejo Directivo  
Dpto. Académico de Cs. Exactas,  
Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA