

PARANÁ, 23 ABR 2018

VISTO:

El Proyecto de Investigación y Desarrollo de Inserción (PIDIN) de la Facultad de Ciencia y Tecnología denominado: "*Evaluación del impacto de agroquímicos utilizados en un cultivo de soja, sobre la abundancia y diversidad de la entomofauna potencialmente polinizadora*", dirigido por el MSc. Diego César BLETTLER (Expte. S01: 2468/2015 UADER\_CyT); y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución CD N° 011/18 FCyT obrante a fs. 307, se recomienda la aprobación del Informe Final del proyecto mencionado.

Que tomó intervención tanto la Auditoría Interna (fs 207-210) como la Secretaría Económico Financiera de la Universidad (fs. 212), recomendando la aprobación de la rendición de los fondos asignados.

Que a fs. 310 la Secretaría de Ciencia y Técnica de Rectorado manifiesta que las actuaciones se realizaron siguiendo lo establecido por la normativa vigente y recomienda al Consejo Superior la aprobación del presente Informe Final y la rendición económica del mismo.

Que la Comisión de Investigación y Posgrado del Consejo Superior, en despacho de fecha 04 de abril de 2018, recomienda aprobar el Informe Final y la rendición económica del PIDIN "*Evaluación del impacto de agroquímicos utilizados en un cultivo de soja, sobre la abundancia y diversidad de la entomofauna potencialmente polinizadora*".

Que este Consejo Superior en la segunda sesión ordinaria de fecha 04 de abril de 2018, en el Salón Auditorio "Amanda Mayor" del Rectorado de la Universidad Autónoma de Entre Ríos, en la ciudad de Paraná E.R., resolvió aprobar por unanimidad de los presentes el despacho de la comisión.

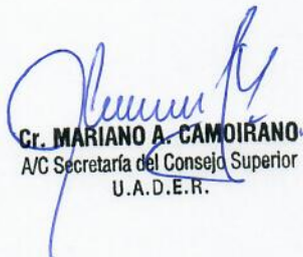
Que la competencia de este órgano para resolver sobre el particular, resulta de lo normado en el artículo 14 incisos a) y n) del Estatuto Académico Provisorio de la Universidad Autónoma de Entre Ríos.

Por ello:

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Informe Final y la rendición de los fondos adjudicados, correspondiente al Proyecto de Investigación y Desarrollo de Inserción (PIDIN) de la Facultad de Ciencia y Tecnología denominado: "*Evaluación del impacto de agroquímicos utilizados en un cultivo de soja, sobre la abundancia y diversidad de la entomofauna potencialmente polinizadora*", dirigido por el MSc. Diego César BLETTLER (Expte. S01: 2468/2015 UADER\_CyT).-

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a quienes corresponda y archívese.-

  
Gr. MARIANO A. CAMOIRANO  
A/C Secretaría del Consejo Superior  
U.A.D.E.R.

  
Bioing. ANIBAL J. SATTLER  
RECTOR  
Universidad Autónoma de Entre Ríos