

PARANÁ, 04 DIC 2020

VISTO:

La Nota N° S01: 9622/2020 UADER_CYT, referido a la solicitud de extensión del periodo determinado para el Proyecto de Investigación y Desarrollo Acreditado (PIDAC) de la Facultad de Ciencia y Tecnología denominado "*Efecto de la densidad de cría sobre el crecimiento muscular en juveniles de Pacú (Piaractus mesopotamicus) y evaluación del desempeño productivo final en un sistema de engorde comunitario semi-intensivo*", Dir. Dr. Carlos Ignacio Piña; y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución "CS" N° 395/18 UADER obrante a fs. 1, de la nota mencionada, se aprueba el PIDAC de la Facultad Ciencia y Tecnología denominado "*Efecto de la densidad de cría sobre el crecimiento muscular en juveniles de Pacú (Piaractus mesopotamicus) y evaluación del desempeño productivo final en un sistema de engorde comunitario semi-intensivo*", Dir. Dr. Carlos Ignacio Piña.-

Que a fs. 04 obra nota del Director del PIDAC Dr. Carlos Ignacio Piña donde solicita una extensión del periodo determinado para este proyecto, motivando el mismo en la discontinuidad en la entrega de los fondos del año 2020 ocasionado por la pandemia (COVID-19), por lo cual solicita la extensión hasta el año 2022.-

Que el citado pedido fue avalado por la Resolución CD N° 246/20 FCyT donde recomienda hacer lugar al pedido obrante a fs 6.-

Que la Secretaría de Ciencia y Técnica de Rectorado recomienda hacer lugar al pedido del Dr. Piña y, de acceder a la misma, las nuevas fechas de presentación del Segundo Informe de Avance, finalización del proyecto y presentación del Informe Final serian las siguientes; Fecha límite para presentación del Segundo Informe de Avance 31 de octubre de 2021; fecha de Finalización del Proyecto 31 de octubre de 2022 y fecha límite para la presentación del Informe Final 30 de abril de 2023.-

Que la Comisión Permanente de Investigación y Posgrado del Consejo Superior, en despacho de fecha 04 de diciembre de 2020, recomienda aprobar el pedido.

Que este Consejo Superior en la novena reunión ordinaria llevada a cabo el día 04 de diciembre de 2020, en la modalidad virtual de conferencia con interacción de

RESOLUCION "CS" N° 316-20

Consejo Superior
Universidad Autónoma
de Entre Ríos

video, chat escrito y audio mediante aplicación de videoconferencias en la Universidad Autónoma de Entre Ríos, resuelve por unanimidad de los presentes aprobar el pedido de extensión del periodo determinado para este proyecto.-

Que es competencia de este órgano para resolver actos administrativos en el ámbito de la Universidad en uso pleno de la autonomía, de acuerdo al Artículo 269° de la Constitución de la Provincia de Entre Ríos "*La Universidad Provincial tiene plena autonomía. El Estado garantiza su autarquía y gratuidad...*", y en el Artículo 14° incisos a) y n) del Estatuto Académico Provisorio de la Universidad Autónoma de Entre Ríos aprobado por Resolución Ministerial N° 1181/2001 del Ministerio de Educación de la Nación.

Por ello:

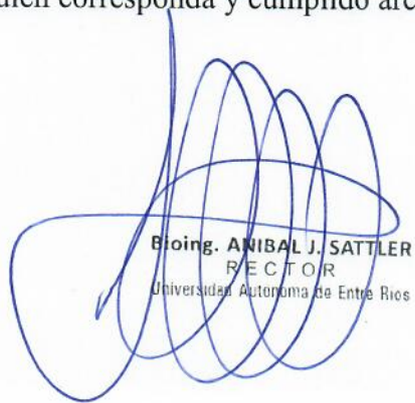
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la solicitud de prórroga para el Proyecto de Investigación y Desarrollo Acreditado (PIDAC) de la Facultad Ciencia y Tecnología denominado "*Efecto de la densidad de cría sobre el crecimiento muscular en juveniles de Pacú (Piaractus mesopotamicus) y evaluación del desempeño productivo final en un sistema de engorde comunitario semi-intensivo*", Dir. Dr. Carlos Ignacio Piña DNI N° 21.816.069.

ARTÍCULO 2°.- Establecer que las nuevas fechas de presentación del Segundo Informe de Avance, finalización del proyecto y presentación del Informe Final son las siguientes: Fecha límite para presentación del Segundo Informe de Avance 31 de octubre de 2021; fecha de Finalización del Proyecto 31 de octubre de 2022 y fecha límite para la presentación del Informe Final 30 de abril de 2023.-

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, comuníquese a quien corresponda y cumplido archívese.-


Abogado Hugo Hugo Fabián
A/C Secretario del Consejo Superior
E.A.D.E.R.


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