



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
DECANATO
 La Paz - Bolivia

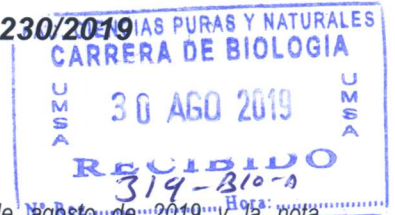


RESOLUCION
HONORABLE CONSEJO FACULTATIVO No.1230/2019

A, 29 de agosto de 2019

VISTOS:

La Resolución del Consejo de Carrera de Biología No.267/2019 de fecha 27 de agosto de 2019 y la nota FCPN/CARR.BIO.NOTA No.644/2019.



CONSIDERANDO:

Que, la Ph.D. Adriana Rico Cernohorska, Directora de la Carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Puras y Naturales, ha solicitado mediante nota la homologación de la Resolución del Consejo de Carrera No.267/2019, que aprueba la ejecución del Proyecto **"Efecto de variables ambientales y rasgos funcionales foliares sobre la tasa de transpiración de Theobroma cacao bajo diferentes sistemas de producción"**, que será realizado en el Herbario Nacional de Bolivia – Instituto de Ecología, bajo la coordinación del Ph.D. Francisco Saavedra.

Que, mediante nota FCPN-IE-233/2019, la Ph.D. Mónica Moraes Ramírez, Directora del Instituto de Ecología, ha solicitado la aprobación y ejecución del Proyecto **"Efecto de variables ambientales y rasgos funcionales foliares sobre la tasa de transpiración de Theobroma cacao bajo diferentes sistemas de producción"**.

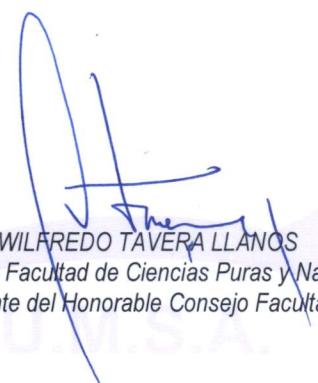
Que, el Honorable Consejo Facultativo en atención a la solicitud, ha determinado emitir la presente Resolución.

POR TANTO
SE RESUELVE:

Artículo Único: Homologar la Resolución del Consejo de Carrera de Biología No.267/2019 de fecha 27 de agosto de 2019, que establece lo siguiente:

- Aprobar la ejecución del Proyecto **"Efecto de variables ambientales y rasgos funcionales foliares sobre la tasa de transpiración de Theobroma cacao bajo diferentes sistemas de producción"**, que será realizado en el Herbario Nacional de Bolivia – Instituto de Ecología, bajo la coordinación del Ph.D. Francisco Saavedra.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Dr. WILFREDO TAVERA LLANOS
 Decano de la Facultad de Ciencias Puras y Naturales
 y Presidente del Honorable Consejo Facultativo

cc.: Archivo, Carr. Biología, UAD
 R.U.T.: 319-BIO_2019
 WTL/KatiaOC

