

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES DECANATO

La Paz - Bolivia



3 0 AGO 2019

RESOLUCION HONORABLE CONSEJO FACULTATIVO No.1230/2019 IAS PURAS Y NATURALES CARRERA DE BIOLOGIA

A, 29 de agosto de 2019

VISTOS:

La Resolución del Consejo de Carrera de Biología No.267/2019 de fecha 27 de lagosto de 2019 par nota recentado de 1019 par nota r

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.

Registrese, comuniquese y archivese.

Dr. WILAREDO 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 WTLIKatiaOC



