



LA PLATA, 17 de mayo de 2019.-

RESOLUCIÓN C.D N°: 113

VISTO las presentes actuaciones por las cuales se tramita la solicitud de inscripción al Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales del Ingeniero Agrónomo Bayron Ricardo SUAZO CASTRO con el Proyecto de tesis titulado: "Ecofisiología y productividad de tomate injertado, según forma de conducción de la planta"; y

ATENTO a lo dictaminado por la Comisión de Grado Académico de Doctorado a fs. 123 y lo aprobado por este Órgano de Gobierno por unanimidad de sus miembros presentes dieciséis (16) en su Sesión Ordinaria N° 57 de fecha 24 de abril de 2019; y

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

RESUELVE:

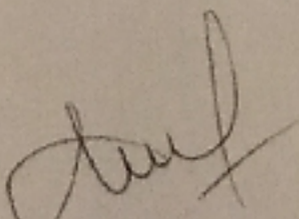
Artículo 1°.-: Aprobar la inscripción y admisión al Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales del Ingeniero Agrónomo Bayron Ricardo SUAZO CASTRO (DNI N° 95.802.251), con el Proyecto titulado: "Ecofisiología y productividad de tomate injertado, según forma de conducción de la planta".-

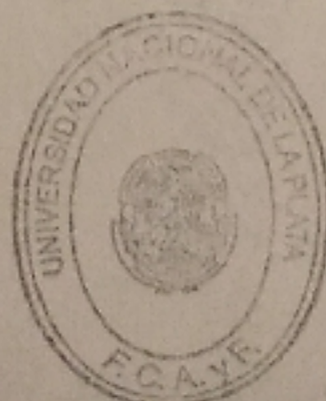
Artículo 2°.-: Aprobar el Proyecto de Tesis Doctoral del Ingeniero Agrónomo Bayron Ricardo SUAZO CASTRO (DNI N° 95.802.251), con el Proyecto titulado: "Ecofisiología y productividad de tomate injertado, según forma de conducción de la planta".-

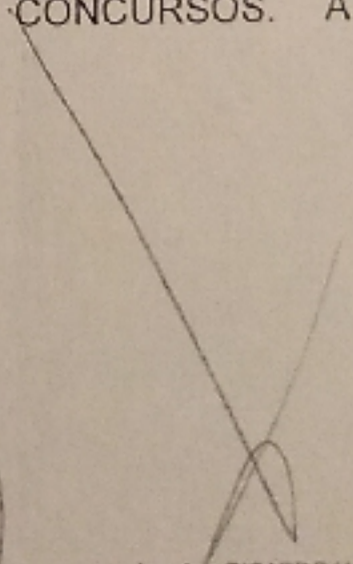
Artículo 3°.-: Designar como Director al Dr. Santiago Javier MAIALE (DNI 23.925.550) y como Codirectora a la Dra. Mariana GARBI (DNI N° 20.806.753), del Proyecto de tesis doctoral del Ingeniero Agrónomo Bayron Ricardo SUAZO CASTRO (DNI N° 95.802.251), con el Proyecto titulado: "Ecofisiología y productividad de tomate injertado, según forma de conducción de la planta".-

Artículo 4°.-: Regístrese, comuníquese a: DIRECCIÓN OPERATIVA, PROSECRETARIA DE POSGRADO, CONCURSOS. A los interesados con copia de la presente.-

N/b


Dra. ELISABET MÓNICA RICCI
Secretaría de Asesoría Académica
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA




Ing. Agr. RICARDO H. ANDREAU
DECANO
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA