



LA PLATA, 14 de mayo de 2019.-

RESOLUCIÓN C.D N°: 110

VISTO las presentes actuaciones por las cuales se tramita la solicitud de inscripción al Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Licenciada en Química y Tecnología Ambiental María Paz SALAZAR con el Proyecto de tesis titulado: "Cultivos de cobertura en suelos bajo siembra directa. Su efecto sobre las propiedades físicas y químicas que condicionan la dinámica de contaminantes"; y

ATENTO a lo dictaminado por la Comisión de Grado Académico de Doctorado a fs. 95 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 1º.-: Aprobar la inscripción y admisión al Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Licenciada en Química y Tecnología Ambiental María Paz SALAZAR (DNI N° 36.273.146), con el Proyecto titulado: "Cultivos de cobertura en suelos bajo siembra directa. Su efecto sobre las propiedades físicas y químicas que condicionan la dinámica de contaminantes".-

Artículo 2º.-: Aprobar el Proyecto de Tesis Doctoral de la Licenciada en Química y Tecnología Ambiental María Paz SALAZAR (DNI N° 36.273.146), con el Proyecto titulado: "Cultivos de cobertura en suelos bajo siembra directa. Su efecto sobre las propiedades físicas y químicas que condicionan la dinámica de contaminantes".-

Artículo 3º.-: Designar como Directores al Dr. Carlos Germán SORACCO (DNI 25.063.044) y al Dr. Luis Alberto LOZANO (DNI N° 30.463.809), del Proyecto de tesis doctoral de la Licenciada en Química y Tecnología Ambiental María Paz SALAZAR (DNI N° 36.273.146), con el Proyecto titulado: "Cultivos de cobertura en suelos bajo siembra directa. Su efecto sobre las propiedades físicas y químicas que condicionan la dinámica de contaminantes".-

Artículo 4º.-: 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 Asuntos Académicos
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