



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES

Expediente N° 200-677/14

LA PLATA, 26 de abril de 2019.-

RESOLUCIÓN C.D. N°: 064

VISTO las presentes actuaciones por las cuales se tramita la solicitud de designar a los Miembros del Jurado Evaluador para entender en la lectura y defensa de la Tesis Doctoral presentada por la Lic. en Ciencias Forestales Mónica del Rosario TORO MANRÍQUEZ (PASAPORTE PO2220023) que lleva por título: "Bosques mixtos de *Nothofagus pumilio* y *N. betuloides*: ¿Son estables? Aproximación basada en el estudio de las primeras etapas de su ciclo de regeneración natural", bajo la Dirección de las Dras. María Vanessa LENCINAS y Rosina SOLER y el Asesoramiento Académico del Dr. Marcelo BARRERA; y

ATENTO al dictamen de la Comisión de Grado Académico de Doctorado a fs. 201 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;

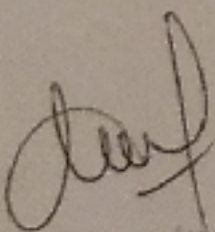
**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

RESUELVE:

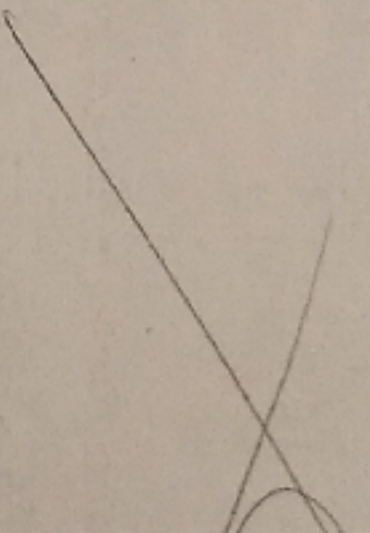
Artículo 1º.-: Designar al Dr. Mario Juan PASTORINO (DNI N° 18.027.852), a la Dra. María Florencia URRETAVIZCAYA (DNI N° 20.377.661) y al Ing. Ftal. Juan Francisco GOYA (DNI N° 14.905.465), como miembros del Jurado Evaluador de la Tesis Doctoral de la Lic. en Ciencias Forestales Mónica del Rosario TORO MANRÍQUEZ (PASAPORTE PO2220023) que lleva por título: "Bosques mixtos de *Nothofagus pumilio* y *N. betuloides*: ¿Son estables? Aproximación basada en el estudio de las primeras etapas de su ciclo de regeneración natural".-

Artículo 2º.-: Regístrese, comuníquese a: DIRECCIÓN OPERATIVA, CONCURSOS, PROSECRETARIA DE POSGRADO. A los interesados con copia de la presente.-

N/b


Dra. ELISABET MÓNICA RICCI
Secretaria de Asuntos Académicos
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
Universidad Nacional de La Plata




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