



VISTO lo establecido en la Resolución Nro. 187/10 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, referente al Reglamento de Prácticas de Investigación y/o Extensión de Grado; y

CONSIDERANDO:

Que fue presentado el informe final de Práctica de Investigación de Grado de la estudiante Vanina CAVALLIN (DNI Nro. 35.045.293), realizada durante el período comprendido entre el 3 de Septiembre de 2015 y el 3 de Marzo de 2016.

Que el mismo cuenta con la aprobación de los respectivos Tutor y Co Tutor y del Consejo Departamental de Ciencias Naturales.

Que corresponde proceder a la aprobación del correspondiente informe final de la Práctica de Investigación según el reglamento vigente.

Que se cuenta con el despacho de la Comisión de Investigaciones, Posgrado y Transferencia.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
FISICO-QUIMICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTICULO 1ro.- Aprobar el Informe Final de Práctica de Investigación de Grado de la estudiante Vanina CAVALLIN (DNI Nro. 35.045.293), en el Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad, bajo la tutoría de la Dra. Mariana Andrea REGINATO y la Co tutoría de la Dra. María Virginia LUNA, en el tema "Evaluación del daño de membranas y actividad del sistema de defensa antioxidante en la halófito *Prosopis strombulifera* en respuesta a salinidad por cloruros y sulfatos", realizada en el periodo comprendido entre el 3 de Septiembre de 2015 y el 3 de Marzo de 2016.

ARTICULO 2do.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS DIECISEIS DIAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS.

RESOLUCION Nro.:

139

Mgr. Marcela Elena DANIELE
Sec. Técnica Fac. C. Físico-Químicas y Naturales

Dra. Rosa Elena CATTANA
Decana Fac. de Ciencias Físico-Químicas y Nat.