



VISTO, lo establecido en la Resolución Nro. 229/13 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 la presentación de los informes finales de las prácticas de investigación y extensión de grado realizadas en los Departamentos de esta Facultad cumplen con los requisitos establecidos en la resolución citada.

Que dichos informes cuentan con el aval del Consejo Departamental correspondiente y de los docentes responsables.

Que corresponde proceder a la aprobación de los correspondientes informes según el reglamento vigente.

Que se cuenta con el Informe de la Secretaria de Investigación de esta Facultad.

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:

ARTÍCULO 1. Aprobar los Informes Finales de las Prácticas de Investigación y/o Extensión de Grado de esta Facultad, de los Estudiantes que se detallan en ANEXO de la presente.

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

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

RESOLUCION N°:

012



CREER. CREAR. CRECER

Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

012

2020— "Año del General Manuel Belgrano"

ANEXO

INFORMES DE PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

✓ **Practicante:** ARABEL, Rosa Yamila

DNI: 38.730.990

Tutora: BINOTTI, Silvana Noemí

Tema: "Adiestramiento en la manipulación de animales de Bioterio y prácticas de trabajo en el laboratorio con muestras de sangre".

Proyecto: "Cambios en los factores hemorreológicos inducidos por el estrés crónico y su incidencia en la hipertensión arterial en ratas viejas"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 2, 24 y Bioterio- Biología Molecular.

Período: Del 5 de Septiembre al 5 de Diciembre 2019.

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

✓ **Practicante:** EUSEBIO, Milagros

DNI: 41.018.617

Tutora: ALTAMIRANO, Marcela Susana

Co-tutora: CRIADO, Susana Noemí

Tema: "Evaluación de la potencial capacidad antioxidante de compuestos fenolicos frente a la especie oxígeno singlete, bajo diferentes condiciones de microentorno".

Proyecto: "Desarrollo de materiales compuestos y biocompatibles basados en hidrogeles"

Carrera de Grado: Licenciatura en Química.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de fotoquímica-Química

Período: Del 5 de Septiembre al 5 de Diciembre 2019

=====

Dra. PAOLA RITA BEASSONI
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.