



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 el Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad cumplen con los requisitos establecidos en la resolución citada.

Que dichos informes cuentan con el aval de los Consejos Departamentales correspondientes 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.

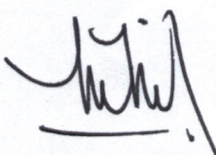
ARTICULO 2. Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

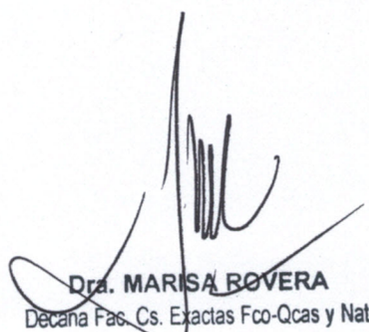
DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TREINTA Y UN DIA DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCION N°:

243




Dra. MARÍA MARTA REYNOSO
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.


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



ANEXO

INFORMES DE PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

- **Practicante:** Melina Soledad AVEIRO (DNI: 33.814.041)
Tutor: Dra. Claudia M. DELLAFIORE
Co-Tutor: Mg. Se. María José ROSA
Tema: Técnicas y métodos para el estudio de la dieta de mamíferos carnívoros
Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecología Agraria 1 oficina de Biodiversidad Animal II
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** Martín AVILA (DNI: 37.524.559)
Tutor: Dra. Andrea ANDRADE
Co-Tutor: Dra. Ana VIGLIOCCO
Tema: Efecto del estrés hídrico sobre el contenido endógeno de brasinoesteroides y estrigolactonas en plantas de girasol
Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología Vegetal.
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** Agostina Sofía BATTISTINI (DNI: 38.159.023)
Tutor: Dra. María Cecilia PROVENSAL
Tema: Adquisición de conocimiento y destreza en manipulación y procesamiento de datos de poblaciones de roedores silvestres
Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología Vegetal.
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** Diego Ezequiel BEREJNOI (DNI: 38.812.914)
Tutor: Dr. Javier Andrés MARQUEZ
Tema: Toma y procesamiento de muestras de insectos Odonata en ambientes lóticos y lénticos
Lugar de trabajo: Zoología de Invertebrados
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** Gianina BETTERA (DNI: 37.521.038)
Tutor: Dra. Clarisa BIONDA
Co-Tutor: Lic. Zulma SALINAS
Tema: Biomarcadores hematológicos en poblaciones del sapo común *Rhinella arenarum* que habitan agroecosistemas como medida de la posible exposición a biocidas
Lugar de trabajo: Orientación Ecología
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017



- **Practicante:** Zoé DEL BEL (DNI: 39.327.020)
Tutor: Dra. Ana VIGLIOCCO
Co-Tutor: Dra. Andrea ANDRADE
Tema: Dormición en girasol: Rol de las fitohormonas.
Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología Vegetal
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** Eluney FRUTOS (DNI: 38.082.190)
Tutor: Dra. Clarisa BIONDA
Co-Tutor: Lic. Favio POLLO
Tema: Análisis de la frecuencia de micronúcleos y otras anomalías nucleares en eritrocitos de poblaciones del sapo común *Rhinella arenarum* que habitan agroecosistemas para determinar su posible daño genético
Lugar de trabajo: Orientación Ecología
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** María Victoria LARROSA (DNI: 37.177.721)
Tutor: Dr. Mario Alberto ARRIETA
Co-Tutor: Lila BERNARDI
Tema: Reconocimiento anatómico individual del rasgo H5 del sitio médano petroquímica (La Pampa)
Lugar de trabajo: Laboratorio de Osteología y Anatomía Funcional Humana
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** María Eugenia NIEVAS (DNI: 36.985.694)
Tutor: Mic. Romina MOLINA
Co-Tutor: Dr. Fabricio Darío CASSAN
Tema: Análisis microbiológico de *A. brasilense*, una de las rizobacterias más utilizada en la formulación de inoculantes para no-leguminosas en la República Argentina
Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología Vegetal
Departamento: Ciencias Naturales.
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017
- **Practicante:** María Belén RODRIGUEZ (DNI: 36.360.902)
Tutor: Ms. Diego Mauricio RIVERA
Co-Tutor: Dr. Fabricio Darío CASSAN
Tema: Análisis microbiológico de *B. Japonicum*, una de las rizobacterias más utilizada en la formulación de inoculantes para no-leguminosas en la República Argentina
Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología Vegetal
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017



- **Practicante:** Ignacio Raúl VELZI (DNI: 35.187.883)
- Tutor:** Dra. Delia AIASSA
- Tema:** Ensayo de micronúcleos en sangre de aves
- Lugar de trabajo:** GeMA, Laboratorio de Genética y Mutagénesis Ambiental
- Departamento:** Ciencias Naturales
- Período:** 20 de abril de 2017 al 20 de julio de 2017

Dra. MARÍA MARTA REYNOSO
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

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