



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 distintos Departamentos de esta Facultad cumplen con los requisitos establecidos en la resolución citada.

Que dichos informes cuentan con el aval del Consejo Departamental 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 DIEZ DIAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.

RESOLUCION N°:

119

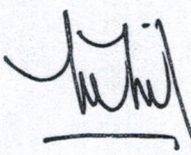


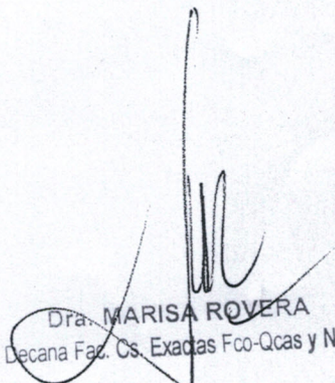
ANEXO
INFORMES DE PRÁCTICAS DE
INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

- ✓ **Practicante: Lucía BEAUGÉ (DNI: 38.019.954)**
Tutor: Dr. Luis IBARRA
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Evaluación de la terapia fotodinámica en Glioblastoma: generación de cultivos tridimensionales y empleo de nanopartículas de polímeros conjugados"
Lugar de Trabajo: Laboratorio 14 de Biología Molecular
Período: Del 01 de Diciembre 2017 al 31 de Marzo de 2018.

- ✓ **Practicante: María Gracia FERRARA (DNI: 37.489.695)**
Tutor: Dra. Belén RUMIE VITTAR
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Manejo de cultivos celulares para generar fibroblastos tumorales con fenotipo asociado a hipoxia"
Lugar de Trabajo: Laboratorio 14/6 de Biología Molecular
Período: Del 01 de Diciembre 2017 al 31 de Marzo de 2018.

- ✓ **Practicante: Fátima MENTUCCI (DNI: 38.882.436)**
Tutor: Dra. María Julia LAMBERTI
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Inmunoterapia contra el melanoma: implicancia de la activación autócrina de la vía de IFN-1 en la fotosensibilización tumoral"
Lugar de Trabajo: Laboratorio 14 de Biología Molecular
Período: Del 01 de Diciembre 2017 al 31 de Marzo de 2018.


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


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