

RIO CUARTO, 21 SEP. 2021

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 se han realizado presentaciones referidas a Prácticas de Investigación de Grado, nuevas incorporaciones, presentadas desde los diferentes Departamentos de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

Que en todas las presentaciones se ha detallado un plan de trabajo para el practicante, y cumplen con la reglamentación de referencia donde se enmarca esta actividad.

Que el director del proyecto de investigación y/o extensión, avala la incorporación del postulante al plan de protección oportunamente presentado.

Que por otro lado se han especificado los medios disponibles en donde se desenvolverán las Prácticas de Investigación o Extensión de Grado, declarándose que se cuenta con la infraestructura y equipamiento necesario para llevar a cabo la propuesta.

Que los espacios donde se desarrollarán las actividades, cuentan con las medidas de seguridad apropiadas para que practicantes y docentes desarrollen sus tareas.

Que se cuenta con el Despacho favorable de la Comisión de Investigación, Posgrado y Transferencia.

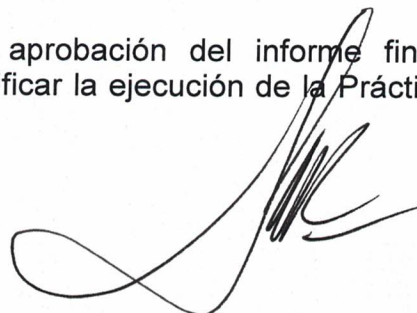
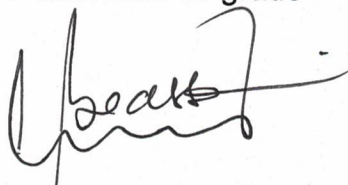
Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1ro. Aprobar las solicitudes de incorporación al Régimen de Prácticas de Investigación de Grado de esta Facultad, de los estudiantes que se detallan en **ANEXO I** de la presente.

ARTICULO 2do. Dejar establecido que la aprobación del informe final de actividades será condición necesaria para certificar la ejecución de la Práctica de Investigación y/o extensión de grado





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

ARTICULO 3ro. Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD EN REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL, A LOS NUEVE DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.

RESOLUCION Nro.

175



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



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

ANEXO I

PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

✓ **Practicante:** Mara ROSSANI.

DNI: 40.417.076.

Tutora: Dra. Claudia Maricel GARIBOLDI.

Co-tutora: Mg. Carolina María BOLLO.

Tema: "Estudio de problemas de control óptimo en modelos epidemiológicos".

Proyecto: "Teoría de control óptimo y aplicaciones" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Departamento de Matemática, Oficina A4.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Vanina Grisel NEGRO.

DNI: 40.679.733.

Tutora: Dra. Albina Natalia PRIORI.

Co-tutor: Dr. David Eduardo FERREYRA.

Tema: "Sobre Inversas Generalizadas Matriciales Recientes".

Proyecto: "Aproximación de Funciones e Inversas Generalizadas" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Departamento de Matemática, Oficinas A4 y A7.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

✓ **Practicante:** Rocio POMILIO.

DNI: 42.161.659.

Tutora: Dra. Claudia DELLAFIORE.

Tema: "Técnicas y métodos para el estudio de huellas de mamíferos".

Proyecto: "Interacción mutualista de las comunidades de frugívoros en bosques de Córdoba con diferentes grados de invasión de especies exóticas" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Departamento de Ciencias Naturales, Oficina 13.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Ignacio ZARATE ROSSI.

DNI: 38.986.779.

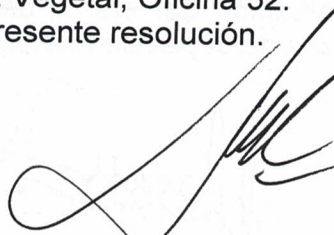
Tutora: Dra. Susana Analia SUAREZ.

Tema: "Caracterización follar de *Passiflora caerulea* pasionario".

Proyecto: "Interacciones bióticas en agroecosistemas" (GIIBA). "Estrategias agroecológicas para potenciar el crecimiento y rendimiento de plantas cultivadas en agroecosistemas de distinta complejidad y diversidad" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Morfología Vegetal, Oficina 52.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.





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

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

✓ **Practicante:** Rubén Dario ALANIZ.

DNI: 35.894.350.

Tutor: Dr. Gastón Dario PIERINI.

Co-tutor: Dr. Sebastián Noel ROBLEDO.

Tema: "Microbandas serigrafiadas de grafito recicladas. Una alternativa para la cuantificación de daidzeina en aceite de mani de córdoba".

Proyecto: "Comportamiento electroquímico de compuestos fenólicos y polifenólicos, Desarrollo de sensores y biosensores electroquímicos para su determinación en matrices reales" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Departamento de Química, Laboratorio 3.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Marcela KUHN BELDOMENICO.

DNI: 35.472.529.

Tutor: Dr. Walter MASSAD.

Co-tutora: Dra. Julieta SACCHETTO.

Tema: "Síntesis y caracterización de un fotosensibilizador polimérico basado en quitosano y eosina".

Proyecto: "Fotodegradación sensibilizada y por foto-Fenton de compuestos de interés medioambiental" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Laboratorios 5 y 6 – Lab. De Fotoquímica.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Practicante:** Antonella Joel ROCCA.

DNI: 41.750.880.

Tutora: Dra. Francesca RUIZ.

Co-tutora: Dra. María José GRACIA.

Tema: "Evaluación de la seguridad biológica, resistencia a condiciones gastrointestinales simuladas y actividad anti-biofilm de cepas de lactobacilos aisladas de residuos de Cervecería".

Proyecto: "Utilización de cultivos de lactobacilos probióticos microencapsulados y/o liofilizados para la potencial aplicación en ecosistemas humano, animal y en la industria alimenticia como alimento funcional" (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Orientación Bacteriología, Laboratorio 15.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Candela Florencia BAZAN.

DNI: 42.108.933.

Tutora: Dra. Paula ASURMENDI.

Co-tutora: Dra. María José GRACIA.

Tema: "Evaluación del efecto de la liofilización sobre la viabilidad y actividad antimicrobiana de cepas de Lactobacillus spp. aisladas de residuos de cerveza".

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

Proyecto: “Utilización de cultivos de lactobacilos prebióticos microencapsulados y/o liofilizados para la potencial aplicación en ecosistemas humano, animal y en la industria alimenticia como alimento funcional” (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Orientación Bacteriología, Laboratorio 15.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Lucia PICCO.

DNI: 37.525.489.

Tutora: Dra. Gabriela Alejandra PENA.

Co-tutora: Dra. María Silvina ALANIZ ZANON.

Tema: “Caracterización de especies toxicogénicas de *Aspergillus* y *Fusarium* aisladas del ambiente”.

Proyecto: “Herramientas tecnológicas para reducir el impacto de hongos patógenos y/o toxicogénicos de interés regional y nacional” (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Micología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Luciana ARCIBIA.

DNI: 42.669.021.

Tutor: Dr. Germán Gustavo BARROS.

Co-tutora: Dra. Aluminé Soledad FESSIA.

Tema: “Caracterización de patógenos fúngicos asociados al control biológico de la maleza *Conyza* spp”.

Proyecto: “Desarrollo de estrategias biológicas para la prevención del tizón del maíz y malezas, como herramientas tecnológicas para aplicar en cultivos de importancia nacional” (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Ecología Microbiana.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** Ignacio BARBERON.

DNI: 39.420.591.

Tutor: Dr. Matias Santiago PELLEGRINO.

Tema: “Aislamiento e identificación de microorganismos resistentes a antibióticos y de bacterias del ácido Láctico potencialmente probióticos del ambiente de tambos de la provincia de Córdoba”.

Proyecto: “Bacterias Lácticas: aplicación de cepas probióticas en la prevención de mastitis bovina al secado” (SECYT-UNRC).

Lugar de Trabajo: Genética Microbiana.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

=====



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



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

