



*Universidad Nacional de Río Cuarto*  
*Facultad de Cs. Exactas, Físico-Químicas y Naturales*

**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 es permanente la presentación de solicitudes de estudiantes para incorporarse al régimen de Prácticas de Investigación y/o Extensión de Grado en esta Facultad.

Que se han detallado los planes de trabajo de acuerdo a la Resolución que enmarca esta actividad.

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

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

Que se ha realizado al respecto un informe del ViceDecano y, luego de constituirse Consejo Directivo en comisión, se ha abordado y analizado el tema en tratamiento sobre tablas.

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:**



*Universidad Nacional de Río Cuarto*  
*Facultad de Cs. Exactas, Físico-Químicas y Naturales*

**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 de la presente.

**ARTÍCULO 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.

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

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TRES DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL TRECE.**

RESOLUCION Nro.:

**3017**



**Lic. Teresa del C. QUINTERO**  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



**Dr. Marcelo Raúl FAGIANO**  
Vicedecano Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



ANEXO

**SOLICITUDES DE INCORPORACIÓN AL RÉGIMEN DE PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN DE GRADO**

**Practicante:** Guadalupe LABARI (DNI: 35.915.251)  
**Tutor:** Dra. Nancy RODRIGUEZ  
**Co-tutor:** Dr. Pablo BOSCH  
**Tipo de Práctica:** Investigación  
**Tema:** Ensayo de Recolección y maduración de ovocitos (in Vitro)  
**Lugar de Trabajo:** Laboratorio de Fisiología Animal  
**Departamento:** Biología Molecular  
**Período :** 3 meses a partir de la fecha

**Practicante:** María Laura MONZÓN (DNI: 36.643.120)  
**Tutor:** Dr. Fabricio CASSAN  
**Co-Tutor:** Microbióloga Daniela S. TORRES  
**Tipo de Práctica:** Investigación  
**Tema:** Estrategias para el análisis microbiológico de *B. japonicum* E 109, la cepa más utilizada en la formación de inoculantes para leguminosas en la República Argentina"  
**Lugar de Trabajo:** Laboratorio Fisiología Vegetal  
**Departamento:** Ciencias Naturales  
**Período:** 3 meses a partir de la fecha

**Practicante:** Sofía REGIS (DNI: 36.603.124)  
**Tutor:** Daniela S. TORRES  
**Co-Tutor:** Romina MOLINA  
**Tipo de Práctica:** Investigación  
**Tema:** Estrategias para el análisis microbiológico de *B. japonicum* E 109, la cepa más utilizada en la formación de inoculantes para leguminosas en la República Argentina"  
**Lugar de Trabajo:** Laboratorio de Fisiología Vegetal  
**Departamento:** Ciencias Naturales  
**Período:** 3 meses a partir de la fecha



**Practicante:** Anahí CONIGLIO (DNI: 36.133.286)

**Tutor:** Ing. Diego M. RIVERA BOTTIA

**Co-Tutor:** Microbiol. Romina MOLINA

**Tipo de Práctica:** Investigación

**Tema:** Estrategias para el análisis microbiológico de *A. brasilense* Az9, la cepa 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:** 3 meses a partir de la fecha

**Practicante:** Iliana Magalí BENAVIDEZ (DNI: 35.544.359)

**Tutor:** Dr. Fabricio CASSAN

**Co-Tutor:** Ing. Mauricio RIVERA BOTTIA

**Tipo de Práctica:** Investigación

**Tema:** Estrategias para el análisis microbiológico de *A. brasilense* Az39, la cepa 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:** 3 meses a partir de la fecha

**Practicante:** María de los Angeles FERRERO (DNI: 35.279.976)

**Tutor:** Pablo R. GRENAT

**Co-Tutor:** Dra. Nancy E. SALAS

**Tipo de Práctica:** Investigación

**Tema:** Interferencia acústica en especies de anfibios anuros

**Lugar de Trabajo:** Orientación Ecología".

**Departamento:** Ciencias Naturales

**Período:** Desde el 14 de Octubre al 20 de Diciembre del año 2013



**Practicante:** Ana Maricel NICOLINO (DNI: 36.587.645)

**Tutor:** Dr. Pablo GRENAT

**Co-Tutor:** Dra. Nancy SALAS

**Tipo de Práctica:** Investigación

**Tema:** "Variación en la Intensidad de la actividad reproductiva de los anuros en relación con las fases lunares"

**Lugar de Trabajo:** Orientación Ecología

**Departamento:** Ciencias Naturales

**Período:** Desde el 14 de Octubre al 20 de Diciembre del año 2013

**Practicante:** Maricruz FERNÁNDEZ (DNI: 36.610.759)

**Tutor:** Microbiol. Agustina GODINO

**Co-Tutor:** Dra. Sonia FISCHER

**Tipo de Práctica:** Investigación

**Tema:** Purificación de Bacteriocinas en cepas nativas de Pseudomonas.

**Lugar de trabajo:** Laboratorios de Biología

**Departamento.** Ciencias Naturales

**Período:** 3 meses a partir de la fecha.

  
**Lic. Teresa del C. QUINTERO**  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

=====

  
**Dr. Marcelo Raúl FAGIANO**  
Vicedecano Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.