

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:



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.:

301

Dr. Marcelo Raúl FAGIANO Vicedecano Fac. Cs. Exactas Foo-Qoas, y Nat.

Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



301

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: Microbiologa 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



301 1

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

A Mint



301 1

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.

Sec. Academica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

Dr. Marcelo Raúl FAGIANO Vicedecano Fac Ca Eractas Foo-Qua y Nat.