



CREER...CREAR...CRECER

Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias 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 dichas solicitudes cuentan con los avales de los Departamentos correspondientes autorizando a los docentes realizar la tarea.

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 los profesionales que se presentan están incluidos o se solicita su inclusión en los Planes de Protección de Laboratorios respectivos.

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 1. Aprobar 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 TRES DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

RESOLUCION N°:

233

U.N.R.C.
F.Cs.Ex.
M.B.

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 PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

✓ Practicante: **Anabela PEREYRA** (D.N.I. 36.221.685).
Tutora: Dra. María Laura RAMIREZ
Tipo de Práctica: Investigación.
Tema: Efecto de factores abióticos sobre el crecimiento de *Alternaria alternata* en un medio de cultivo a base de uva.
Lugar de trabajo: Laboratorio Micología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 14 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Karen MAGNOLI** (D.N.I. 38.109.513).
Tutora: Dra. Carla BARBERIS
Co-tutora: Mic. Cecilia CARRANZA
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Evaluación in vitro del efecto de atrazina y clorpirifos sobre el crecimiento y la producción de AFB1 por especies toxicogénicas de *Aspergillus* de la sección Flavi bajo diferentes condiciones de disponibilidad de agua y temperaturas".
Lugar de trabajo: Laboratorio Microbiología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Yamila Mariel MAGNINO** (D.N.I. 36.366.553).
Tutor: Dra. Carla BARBERIS
Co-tutora: Dra. Carina MAGNOLI
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Evaluación de la micobiota de suelos agrícolas con capacidad potencial de degradar el herbicida glifosato".
Lugar de trabajo: Laboratorio de Micología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **María Paz CLEMENTE** (D.N.I. 36.857.476).
Tutor: María Silvina ALANIZ ZANON
Co-tutora: Dra. Sofía CHULZE
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Aislamiento y caracterización de cepas de *Aspergillus* de la sección Flavi para la selección de potenciales agentes de biocontrol por exclusión competitiva para el control de aflatoxinas en maíz".
Lugar de trabajo: Laboratorio de Micología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.



CREAR.CREAR.CREAR

✓ Practicante: **Florencia BARBERIS** (D.N.I. 37.187.610).
Tutor: Dra. Sofía CHULZE
Co-tutora: Dr. Juan PALAZZINI
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Evaluación de resistencia a fungicidas triazólicos de cepas de *Fusarium graminearum* aisladas de la última epifitina de trigo en Argentina".
Lugar de trabajo: Laboratorio de Micología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Diego BAFFA TRASCI** (D.N.I. 35.197.874).
Tutor: Dr. Juan PALAZZINI
Co-tutora: Dra. Sofía CHULZE
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Lipopéptidos como posible mecanismo de acción del biocontrolador *Bacillus methylotrophicus* RC 218 agente efectivo contra la Fusariosis de la espiga de trigo y la acumulación de deoxinivalenol".
Lugar de trabajo: Laboratorio de Micología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Juan Pablo REGÑICOLI** (D.N.I. 37.628.623).
Tutor: Dra. Carina MAGNOLI
Co-tutora: Mic. Cecilia CARRANZA
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Evaluación in situ de la tolerancia a glifosato por cepas de *A. flavus* no toxicogénicos en suelos agrícolas".
Lugar de trabajo: Laboratorio de Micología.
Departamento: Microbiología e Inmunología.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Ayelen GUERRA** (D.N.I. 36.832.052).
Tutor: Dra. María Laura TONELLI
Co-tutor: Dr. Fernando IBAÑEZ
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Evaluación del rol quimioattractante de flavonoides en la colonización radical de bacterias promotoras del crecimiento de plantas de soja"
Lugar de trabajo: Laboratorio de Biología General.
Departamento: Ciencias Naturales.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.



✓ Practicante: **Evelyn Florencia DONADÍO** (D.N.I. 36.366.578).

Tutor: Dr. Fabricio CASSAN

Co-tutor: Mic. Romina MOLINA

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: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Vanina CAVALLIN** (D.N.I. 35.045.293).

Tutor: Dra. Mariana Andrea REGINATO

Co-tutora: Dra. Virginia LUNA

Tipo de Práctica: Investigación

Tema: "Evaluación del daño a membranas y actividad del sistema de defensa antioxidante enzimática en la halófito *Prosopis strombulifera* en respuesta a salinidad por cloruros y sulfatos"

Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología Vegetal.

Departamento: Ciencias Naturales.

Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Alejandro David Da COSTA** (D.N.I. 34.414.262).

Tutor: Lic. Javier Andrés Márquez

Tipo de Práctica: Investigación

Tema: "Toma y procesamiento de muestras de zoobentos en ambientes fluviales"

Lugar de trabajo: Laboratorio de Zoología de Invertebrados.

Departamento: Ciencias Naturales.

Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Micaela SEQUEIRA** (D.N.I. 38.282.356).

Tutor: Dra. Ana Laura FURLAN

Co-tutor: Dra. Eliana BIANUCCI

Tipo de Práctica: Investigación

Tema: "Mejoramiento de la producción de maní en condiciones de estrés hídrico"

Lugar de trabajo: Laboratorio de Biología General.

Departamento: Ciencias Naturales.

Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

✓ Practicante: **Araceli ISAIA** (D.N.I. 39.050.554).

Tutor: Dra. Eliana BIANUCCI

Co-tutor: Dra. Ana Laura FURLAN

Tipo de Práctica: Investigación

Tema: "Impacto del arsénico sobre la generación de especies reactivas del oxígeno en microorganismos simbiotes de maní"

Lugar de trabajo: Laboratorio de Biología General.

Departamento: Ciencias Naturales.

Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.



- ✓ Practicante: **Leandro GNESUTTA** (D.N.I. 35.675.596).
Tutor: Lic. Luciana CIBILS MARTINA
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Técnicas de muestreo, identificación y recuento de microalgas"
Lugar de trabajo: Laboratorio y oficinas de la orientación Botánica.
Departamento: Ciencias Naturales.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.
- ✓ Practicante: **Daiana FERNANDEZ** (D.N.I. 34.966.096).
Tutor: Dra. Andrea ANDRADE
Co-tutor: Dra. Ana VIGLIOCCO
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Niveles hormonales endógenos en plántulas de girasol sometidas a estrés hídrico"
Lugar de trabajo: Laboratorio y oficinas de la orientación Fisiología Vegetal.
Departamento: Ciencias Naturales.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.
- ✓ Practicante: **Héctor Javier ESCUDERO** (D.N.I. 34.401.831).
Tutor: Dra. Andrea STEIMANN
Co-tutor: Dra. María Florencia BONATTO
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Relación entre la condición de dominancia de los machos de Akodon Azarae y su comportamiento de exploración: un diseño para su estudio"
Lugar de trabajo: Oficinas H Norte y Bioterio "Pabellón Pedro A. Belle" del campus de la UNRC.
Departamento: Ciencias Naturales.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.
- ✓ Practicante: **Nadia UALDEGARAY** (D.N.I. 35.950.973).
Tutor: Mic. María J. LAMBERTI
Co-tutor: Dr. Luis IBARRA
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Combinación de foto y quimioterapia en el tratamiento del melanoma: Generación de líneas celulares SKMEL-28-NQO1"
Lugar de trabajo: Laboratorio 14
Departamento: Biología Molecular.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.
- ✓ Practicante: **Ana Belén MORALES** (D.N.I. 35.915.304).
Tutor: Dra. Belén RUMIE VITTAR
Co-tutor: Lic. Renzo VERA
Tipo de Práctica: Investigación
Tema: "Estudios del melanoma y el impacto del microambiente: Generación de línea celular B16-F10 melanoma murino fluorescentes como herramienta para cultivos heterotípicos"
Lugar de trabajo: Laboratorio 14
Departamento: Biología Molecular.
Período: Del día 3 de Septiembre de 2015 y por Tres Meses.

U.N.R.C.
F.Cs.Ex.
M.B.

Lic. Teresa del C. QUINTERO
Coordinadora de Ciencias Exactas Fco-Qcas. y Nat.

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