



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

La presentación de los informes finales de las prácticas de investigación y extensión de grado realizadas en los distintos Departamentos de la Facultad que cumplen con los requisitos establecidos en la resolución citada.

Que dichos informes cuentan con el aval de los Consejos Departamentales 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 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 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 TREINTA DIAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS.

RESOLUCION N°:

146

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


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


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



ANEXO

INFORMES DE PRÁCTICAS DE
INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

✓ Nombre: **BAFFA TRASCI, Diego** (DNI: 35.197.874)
Tutor: Dr. Juan, PALAZZINI
Co Tutor: 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
Departamento: Microbiología e inmunología
Período: 01/09/15 a 30/11/15

✓ Nombre: **BARBERIS, Florencia** (DNI: 37.187.610)
Tutor: Dra. Sofía, CHULZE
Co Tutor: Dr. Juan, PALAZZINI
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Evaluación de resistencia a fungicidas triazolico de cepas de Fusarium
graminearum aisladas de la última epifita de trigo en Argentina
Departamento: Microbiología e inmunología
Período: 01/09/15 a 30/11/15

✓ Nombre: **CHIARAMELLO, Marianela** (DNI: 37.525.878)
Tutor: Mic. LAMBERTI, María Julia
Co Tutor: Dra. Natalia, RUMIE VITTAR
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Combinación de foto y quimioterapia en el tratamiento del melanoma:
Estrategia contra la recidiva tumoral promovida por el microambiente
Departamento: Biología Molecular
Período: 03/09/15 a 03/12/15

✓ Nombre: **CLEMENTE, María Paz** DNI: 36.857.476
Tutor: Mic. María Silvina, ALANIZ ZANON
Co Tutor: 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 de cepas aflatoxicogenicas
y aflatoxinas.
Departamento: Microbiología e inmunología
Período: 01/09/15 a 30/11/15

✓ Nombre: **DA COSTA, Alejandro David** DNI: 34.414.262
Tutor: Lic. Javier, A. MÁRQUEZ
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Toma y procesamiento de muestras de zoobentos en ambientes fluviales
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15

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



- ✓ Nombre: **ESCUDERO, Héctor Javier** (DNI: 34.401.831)
Tutor: Dra. Andrea, R. STEINMANN
Co Tutor: Dra. María Florencia, BONATTO
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Relación entre la condición de dominancia de los machos de Akodon Azarar y su comportamiento de exploración: un diseño para su estudio
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15
- ✓ Nombre: **FERNÁNDEZ, Daiana** (DNI: 34.966.096)
Tutor: Dra. Andrea, ANDRADE
CoTutor: Dra. Ana VIGLIOCCO
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Efecto del estrés hídrico sobre los niveles endógenos de ácido jasmónico y zeatina en plántulas de girasol (*Helianthus annuus* L.)
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15
- ✓ Nombre: **GNESUTTA, Leandro** (DNI: 35.675.596)
Tutor: Lic. Luciana, CIBILS MARTINA
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Técnicas de muestreo, identificación y recuento de microalgas
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15
- ✓ Nombre: **GUERRA, Ayelén Soledad** (DNI: 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
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15
- ✓ Nombre: **ISAIA, Araceli** (DNI: 39.050.554)
Tutor: Dra. Eliana, BIANUCCI
Co Tutor: Dra. Ana, FURLAN
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Impacto del arsénico sobre la generación de especies reactivas del oxígeno en microorganismos simbiotes de maní
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15
- ✓ Nombre: **MAGNINO, Yamila Mariel** (DNI: 36.366.553)
Tutor: Dra. Carla, BARBERIS
Co Tutor: Dra. Carina, MAGNOLI
Tipo de práctica: Investigación

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



Tema: Evaluación de la microbiota de suelos agrícolas con capacidad potencial de degradar el herbicida glifosato

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 01/09/15 a 30/11/15

✓ Nombre: **MAGNOLI, Karen** (DNI: 38.109.513)

Tutor: Dra. Carla, BARBERIS

Co Tutor: 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 diferentes por especies toxicogénicas de *Aspergillus* de la sección Flavi bajo condiciones de disponibilidad de agua y temperatura

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 01/09/15 a 30/11/15

✓ Nombre: **MERCADO, Daiana Anabel** (DNI: 34.966.142)

Tutor: Dra. Mirta, LASAGNO

Co Tutor: Dra. Alicia, THUAR

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Aislamientos de microorganismos de la rizosfera en cultivos leguminosos

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 12/11/15 a 12/02/16

✓ Nombre: **PEREYRA, Anabela Beatriz** (DNI: 36.221.685)

Tutor: Dra. María Laura, RAMIREZ

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Efectos de factores abióticos sobre el crecimiento de *Alternaria alternata* en un medio de cultivo a base de uva

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 14/09/15 a 14/12/15

✓ Nombre: **REGÑICOLI, Juan Pablo** (DNI: 37.628.623)

Tutor: Dra. Carina, MAGNOLI

Co Tutor: Mic. Cecilia, CARRANZA

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Evaluación in situ de la tolerancia a glifosato por cepas de *A. flavus* no toxicogénicas destinado al cultivo de aleaginosos.

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 01/09/15 a 30/11/15

✓ Nombre: **RIVOIRA, María Carolina** DNI: 37.196.415

Tutor: Dra. Mirta, LASAGNO

Co Tutor: Dra. Alicia, THUAR

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Microorganismos en la rizosfera en cultivos de soja

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 12/11/15 a 12/02/16

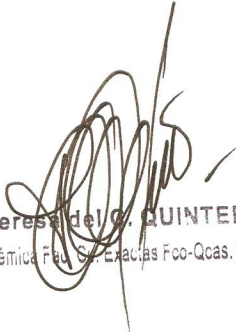
U.N.R.C.
F.Cs.Ex.
M.B.



146

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

✓ Nombre: **SEQUEIRA, Micaela** DNI: 38.282.356
Tutor: Dra. Ana, FURLAN
Co Tutor: Dra. Eliana, BIANUCCI
Tipo de práctica: Investigación
Tema: Mejoramiento de la producción de maní en condiciones de estrés hídrico
Departamento: Ciencias Naturales
Período: 03/09/15 a 03/12/15



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.