



CREER. CREAR. CRECER

**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  
FÍSICO-QUÍMICAS 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 VEINTINUEVE DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS.**

RESOLUCION N°:

276 '17

Lic. Teresa M. C. QUINTERO  
Sek. Ale. y Ext. de la Fac. de Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

Dra. Beatriz CATTANA  
Decana Fac. de Ciencias Físico-Químicas y Nat.

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



276

## 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: Caracterización bacteriana y evaluación de metabolitos antifúngicos con potencial capacidad biocontroladora de *Fusarium graminearum*, agente causal de la Fusariosis de la espiga de trigo.

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 14/04/16 a 14/07/16

✓ Nombre: **CASSINA, Carolina Lucia** (DNI: 27.424.881)

Tutor: Dra. María Mercedes, OLIVA

Co Tutor: Msc. Viviana, BEOLETTO

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Estudio de la actividad antimicrobiana del extracto hexánico de *Achyrocline satureioides* sobre *Paenibacillus larvae*

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 14/04/16 a 14/07/16

✓ Nombre: **GIORDANO, Melina Maribel** (DNI: 38.019.958)

Tutor: Msc. Viviana, BEOLETTO

Co Tutor: Dra. María de las Mercedes, OLIVA

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Evaluación de actividad antimicrobiana de productos naturales utilizando diferentes técnicas de laboratorio.

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 14/04/16 a 14/07/16

✓ Nombre: **ZANOTTI, Anabella del Rosario** (DNI: 38.251.354)

Tutor: Dra. Silvana, DIESER

Co Tutor: Dra. Liliana, ODIERNO

Tipo de práctica: Investigación

Tema: *Streptococcus uberis*: Susceptibilidad disminuida a penicilina.

Departamento: Microbiología e inmunología

Período: 14/04/16 a 14/07/16

✓ Nombre: **Nadia Soledad, UALDEGARAY** (DNI: 35.950.973)

Tutor: Dra. María J., LAMBERTI

Co Tutor: Dr. IBARRA, Luis Exequiel

Tipo de práctica: Investigación

Tema: Combinación de foto y quimioterapia en el tratamiento del melanoma: Generación de la Línea celular SKMEL – 28NQ01.

Departamento: Biología Molecular

Período: 03/09/15 a 03/03/16

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



CREER, CREAR, CRECER

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

276

"Celebrando el Bicentenario de la Declaración de Independencia  
Argentina y el 45° aniversario de la creación de la UNRC"

✓ Nombre: **Ana Belén, MORALES VASCONSUELO** (DNI: 35.915.304)  
Tutor: Dra. Natalia, RUMIE VITTAR  
Co Tutor: Dr. Renzo, VERA  
Tipo de práctica: Investigación  
Tema: Estudio del melanoma y el impacto del microambiente tumoral: Generación de la línea celular B16-F10 melanoma murino fluorescente como herramienta para cultivos heterotípicos.  
Departamento: Biología Molecular  
Período: 03/09/15 a 03/03/16

  
Lic. Teresa del C. QUINTERO  
Sec. Acad. Universidad, Cs. Exactas Físico-Químicas y Nat.

  
Dra. Rosa Inés CATTANA  
Decana Fac. Cs. Exactas Físico-Químicas y Nat.