



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. Asesora de Prácticas, Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

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

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



CREAR.CREAR.CREAR

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.



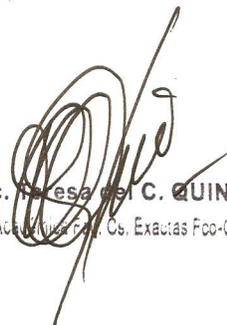
CREER, CREAR, CRECER

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.