



VISTO, lo establecido en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 referido al Régimen de Adscripción de la Universidad Nacional de Río Cuarto y en las Resoluciones 26/00, 68/02 y 135/02 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales referente al Reglamento de Adscripción; y

CONSIDERANDO:

La presentación de solicitudes de profesionales para incorporarse al régimen de Adscripción en Investigación y Extensión en esta Facultad.

Que dichas presentaciones cuentan con el aval de los respectivos profesores-directores y de los Consejos Departamentales.

Que las solicitudes cumplen con los requisitos establecidos por las normativas vigentes y que corresponde proceder a su análisis y aprobación.

Que los profesionales que se presentan están incluidos o se solicita su inclusión en los planes de protección de laboratorios respectivos.

Que este cuenta con 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 solicitudes de incorporación al Régimen de Adscripción en Investigación y Extensión de esta Facultad, de los profesionales que se detallan en el Anexo de la presente, a partir de la fecha y por el término de un año.

ARTÍCULO 2.- Dejar establecido que los adscriptos se incorporan a dicho Régimen con sujeción a las normativas establecidas en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 y Resoluciones 26/00, 68/02 y 135/02 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.



UNRC

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

ARTICULO 3.- Dejar establecido que la aprobación del informe final de actividades será condición necesaria para certificar la ejecución de la adscripción por el período mencionado más arriba.

ARTICULO 4.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS DIECISEIS DIAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DOCE.

RESOLUCION Nº: **165**

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

Dra. Rosa Irene CATTANA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



ANEXO

**Solicitudes de incorporación al Régimen de Adscripción en Investigación,
período 16/08/2012 – 16/08/2013**

- ✓ **Adscripta:** Analista Químico Miriam MIOLANO. DNI (27.570.777)
Director: Dr. Gabriel PLANES
Tema: "Síntesis de películas de polianilinas funcionalizadas para su aplicación en sensores químicos"
Departamento: Departamento de Química.
- ✓ **Adscripta:** Prof. Silvia Rita BRANDANA. DNI (26.576.564)
Directora: Lic. Teresa QUINTERO.
Co-Directora: Lic. Laura DALERBA.
Tema: "Las actitudes hacia las ciencias naturales de estudiantes de nivel secundario"
Departamento: Departamento de Física.
- ✓ **Adscripto:** Mic. Julio C. VICARIO. DNI (18.811.637)
Director: Dr. Walter GIODANO
Co-Directora: Dra. Marta DARDANELLI
Tema: "Estudios fisiológicos, bioquímicos y moleculares en Rizobios: Aplicación como biofertilizantes para la agricultura sustentable en maní"
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ **Adscripto:** Mic. Christopher KILMURRAY. DNI (33.371.181)
Directora: Dra. Marta DARDANELLI
Co-Directora: Dra. Mirta GARCIA
Tema: "Metabolismo de lípidos en rizobacterias y su empleo potencial en procesos agrícolas e industriales de impacto en la Provincia de Córdoba"
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ **Adscripta:** Lic. Ingrid Sol COGNO. DNI (30.310.321)
Directora: Dra. Viviana RIVAROLA
Tema: "Rol de las proteínas de shock térmico en la resistencia de células de carcinoma escamoso a la terapia fotodinámica"
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ **Adscripta:** Mic. María Florencia PANSA. DNI (31.368.042)
Directora: Dra. Viviana RIVAROLA
Tema: "Efectos de la terapia fotodinámica sobre la interacción tumor-macrófago-endotelio en el microambiente tumoral en un modelo de cáncer de colon"
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ **Adscripto:** Lic. Favio POLLO. DNI (31.383.562)
Directora: Dra. Nancy SALAS
Co-Directora: Dra. Clarisa BIONDA
Tema: "Estudios Ecotoxicológicos in situ en un tramo medio del río Chocancharava afectado por diversas actividades antrópicas"
Departamento: Departamento de Ciencias Naturales.


Lic. Teresa del C. QUINTERO
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Físico-Químicas y Nat.


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



✓ **Adscripto:** Tec. de Lab. Lorena Soledad MARENGO. DNI (29.833.914)
Directora: Dra. María de las Mercedes OLIVA
Co-Directora: Dra. Mirta DEMO
Tema: "Determinación de actividad antimicrobiana de productos naturales utilizando diferentes técnicas de laboratorio"
Departamento: Departamento de Microbiología.

✓ **Adscripto:** Mic. Estefanía Raquel PEREYRA. DNI (32.495.555)
Directora: Dra. Cecilia FRIGERIO.
Co-Directora: Dra. Susana BETTERA.
Tema: "Aislamiento e identificación de E. coli 0157 H7 a partir de material fecal de ganado bovino en corrales de engorde"
Departamento: Departamento de Microbiología.

Llc. Teresa del C. QUINTERO
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

Dra. Rosa Irene CATTANA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.