



CREER, CREAR, CRECER

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

2019 - Año de la Exportación

VISTO, lo establecido en la Resolución Nro. 229/13 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 se han realizado presentaciones referidas a Prácticas de Investigación de Grado, nuevas incorporaciones y renovaciones, presentadas desde los diferentes Departamentos de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

Que además se ha realizado una solicitud de renovación de Práctica de Investigación de Grado.

Que en todas las presentaciones se ha detallado un plan de trabajo para el practicante, y cumplen con la reglamentación de referencia donde se enmarca esta actividad.

Que el director del proyecto de investigación y/o extensión, avala la incorporación del postulante al plan de protección oportunamente presentado.

Que por otro lado se han especificado los medios disponibles en donde se desenvolverán las Prácticas de Investigación o Extensión de Grado, declarándose que se cuenta con la infraestructura y equipamiento necesario para llevar a cabo la propuesta.

Que los espacios donde se desarrollarán las actividades, cuentan con las medidas de seguridad apropiadas para que practicantes y docentes desarrollen sus tareas.

Que se cuenta con el Informe 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 1ro. Aprobar las solicitudes de incorporación al Régimen de Prácticas de Investigación de Grado de esta Facultad, de los estudiantes que se detallan en **ANEXO I** de la presente.



ARTICULO 2do. Aprobar las solicitudes de renovación de Prácticas de Investigación de Grado de esta Facultad, de los estudiantes que se detallan en **ANEXO II** de la presente.

ARTICULO 4to. Dejar establecido que la aprobación del informe final de actividades será condición necesaria para certificar la ejecución de la Práctica de Investigación y/o extensión de grado

ARTICULO 5to. Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS CINCO DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.

RESOLUCION Nº: **279**


Dra. MARCELA MORESSI
Sub. Secretaría Técnica
FCEFQyN


Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.



279

ANEXO I

PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

✓ **Practicante:** ALAMO, Tamara

DNI: 36.796.168

Tutora: FIGUEREDO, María Soledad

Co-tutora: FABRA, Adriana

Tema: "Estrategias biotecnológicas en base a los metabolitos provenientes de bacterias benéficas para mitigar el efecto de estreses bióticos y abióticos que ocurren simultáneamente sobre el cultivo de maní".

Proyecto: "La microbiota de la rizósfera de maní: estudio de sus interacciones para el desarrollo de herramientas biotecnológicas aplicadas a la producción del cultivo"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología

Lugar de Trabajo: Departamento de Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** BOASSO, Olivia

DNI: 40.835.463

Tutor: BEDANO, José Camilo

Co-tutora: DOMINGUEZ, Anahí

Tema: "Estudios sobre invertebrados terrestres para su uso como bioindicadores".

Proyecto: "Aspectos físicos, químicos y biológicos del suelo en la evaluación de la agricultura orgánica como una alternativa de producción ambientalmente sustentable"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** CAUSI, Rocío

DNI: 40.787.074

Tutor: IBAÑEZ, Fernando

Co-tutor: RODRIGUEZ MELO, Joan

Tema: "Ensayos para la optimización de la obtención de raíces transformadas en plántulas de maní (*Arachis hypogae* L.)".

Proyecto: "Estudios sobre el cultivo de maní y componentes de su microbiota rizosférica: aportes al desarrollo de bases biotecnológicas para su producción sustentable"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 15- Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** DIAZ, Renzo

DNI: 40.503.667

Tutor: JOFRE, Edgardo

Co-tutora: MEDEOT, Daniela



Tema: "Determinación de la eficiencia de nodulación de plantas de alfalfa por distintas cepas de *Sinorhizobium meliloti*".

Proyecto: "Estrategias sustentables para el control de la mancha bacteriana del tomate: Mecanismos de acción de *Bacillus amyloliquefaciens* productor de lipopéptidos cíclicos y *Pseudomonas fluorescens* productora de bacteriocinas"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 9- Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** INTELANGELO, Ariana Belén

DNI: 37.402.293

Tutora: ANZUAY, María Soledad

Co-tutora: LUDUEÑA, Liliana Mercedes

Tema: "Variabilidad del gen *pqqE* en bacterias solubilizadoras de fosfato nativas asociadas al cultivo de maní".

Proyecto: "Interacción microorganismos promotores del crecimiento vegetal-maní (*Arachis hypogaea* L.): estudios bioquímicos y genéticos"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 12- Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** MILICICH, Juan Andrés

DNI: 40.122.222

Tutora: SERAFINI, Vanesa Natalia

Co-tutor: CODA, José Antonio

Tema: "Métodos de relevamiento de quirópteros: Captura, identificación y manipulación".

Proyecto: "Efecto de la fragmentación del hábitat por la actividad agrícola sobre el movimiento y las tácticas reproductivas alternativas: roedores sigmodontinos como modelo ecológico de estudio"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: GIEPCO- Departamento de Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** OGGERO, Valeria

DNI: 39.822.996

Tutora: FURLAN, Ana Laura

Co-tutora: LUDUEÑA, Liliana Mercedes

Tema: "Aplicación de bacterias solubilizadoras de fosfato como estrategia sustentable para mitigar los efectos adversos del estrés hídrico y déficit nutricional de fósforo en el cultivo de maní".

Proyecto: "Respuestas morfo-fisiológicas y moleculares del cultivo de maní a diferentes condiciones ambientales adversas: Rol de prolina como molécula antioxidante"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n°21- Departamento de Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.



✓ **Practicante:** OLGUIN, Fernanda

DNI: 39.546.202

Tutor: BIONDA, Clarisa de Lourdes

Co-tutora: BABINI, María Selene

Tema: "Anormalidades morfológicas en los primeros estadios del desarrollo del sapo común, *Rhinella arenarum* en ambientes urbanos de la ciudad de Río Cuarto".

Proyecto: "Historias de vida y biodiversidad de los géneros *Odontophrynus*, *Pleurodema* e *Hypsiboas* del área central de Argentina mediante el uso de caracteres morfológicos, celulares, etológicos y moleculares"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: Oficina n° 9 y 17 - Departamento de Ciencias Naturales.

Período: 2 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** PEREZ, Martín Eduardo

DNI: 39.734.244

Tutor: BRANDOLIN, Pablo German

Co-tutora: DELLAFIORE, Claudia M.

Tema: "Anillamiento científico de aves silvestres y criterios para el análisis de patrones de muda y determinación de edad y sexo".

Proyecto: "Toxicidad genética inducida por plaguicidas utilizados en la producción de alimentos y su contribución a la legislación"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: Oficina n° 13- Departamento de Ciencias Naturales.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Practicante:** AZCURRA, Lorena Nadia

DNI: 40.503.611

Tutora: GONZALEZ PEREYRA, María Laura

Co-tutora: DOGI, Cecilia Ana

Tema: "Efecto de lipopeptidos producidos por *Bacillus mojavensis* RC1A sobre la viabilidad celular y actividad fagocítica de macrófagos murinos".

Proyecto: "Plantas medicinales como estrategias de control de enfermedades infecciosas de interés agroalimentario"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Departamento de Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** CLAVENZANI, Estefanía

DNI: 39.771.690

Tutora: TORRES, Cristina Vanesa

Co-tutora: SARTORI, Melina

Tema: "Manejo de células VERO utilizadas en investigación para determinación de citotoxicidad y búsqueda de antivirales."

Proyecto: "Estudio de la acción antiviral, antifúngica, citogenotóxica y



antigenotóxica de extractos y compuestos puros de especies de los géneros Baccharis y Eupatorium frente a patógenos de importancia humana y animal”

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Virología- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** DI GIACOMO, Ana Lucia

DNI: 40.204.579

Tutora: GONZALEZ PEREYRA, María Laura

Tema: “Producción de enzimas y lipopéptidos de interés agroindustrial por cepas de Bacillus”.

Proyecto: “Desarrollo, formulación y aplicación de bioinsumos probióticos absorbentes de micotoxinas para el mejoramiento de la nutrición y la sanidad animal”

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Oficina n° 22- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** HELLRIGL, Julián Alejandro

DNI: 39.333.315

Tutora: BARROS, Germán Gustavo

Tema: “Evaluación del sorgo de alepo como reservorio del agente causal del tizón foliar común (Exserohilum turcicum) en maíz”

Proyecto: “Desarrollo de estrategias biológicas para la prevención de enfermedades foliares y malezas, como herramientas tecnológicas para aplicar en cultivos de importancia regional”

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Ecología Microbiana Ambiental- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** MORAN, Matías Ezequiel

DNI: 38.730.938

Tutora: CAVAGLIERI, Lilia

Co-tutor: MARTINEZ, María Pía

Tema: “Producción a escala piloto en biorreactor de bacterias lácticas y levaduras probióticas y detoxificación de aflatoxina M1 en productos lácteos”

Proyecto: “Desarrollo, formulación y aplicación de bioinsumos probióticos absorbentes de micotoxinas para el mejoramiento de la nutrición y la sanidad animal”

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Microbiología Industrial- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** PAGLIONE, Pedro Agustín

DNI: 38.731.285

Tutora: TORRES, Cristina Vanesa

Co-tutor: ESCOBAR, Franco Matías

Tema: “Manejo de cultivos celulares utilizados en la investigación de antivirales”.



Proyecto: "Estudio de la acción antiviral, antifúngica, citogenotóxica y antigenotóxica de extractos y compuestos puros de especies de los géneros Baccharis y Eupatorium frente a patógenos de importancia humana y animal"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Virología- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** VANCOLLI, María de Lourdes

DNI: 41.152.503

Tutora: CARIDDI, Laura Noelia

Co-tutora: GONZALEZ, PEREYRA, María Laura

Tema: "Evaluación de la producción de anticuerpos opsonizantes en el suero de ratones inmunizados con una formulación a base de un producto natural como adyuvante".

Proyecto: "Plantas medicinales como estrategias de control de enfermedades infecciosas de interés agroalimentario"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Inmunología- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** VERDUGO, Bruno

DNI: 40.019.929

Tutora: ASURMENDI, Paula

Co-tutora: GARCIA, María José

Tema: "Microencapsulación de lactobacilos probióticos aislados de residuos de cervecera".

Proyecto: "Biocontrol por lactobacilos probióticos sobre microorganismos que provocan infecciones en humanos y animales. Desarrollo de un probiótico"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 15 de Bacteriología- Microbiología e Inmunología.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

✓ **Practicante:** GUEVARA, Laura del Valle

DNI: 35.472.581

Tutor: FERREYRA, David Eduardo

Tema: "La ley del orden inverso para inversas de Moore-Penrose".

Proyecto: "Mejor Aproximación en Espacios de Banach"

Carrera de Grado: Licenciatura en Matemática.

Lugar de Trabajo: Oficina A21-Matemática.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** LLANES, María Luz Rita

DNI: 37.196.754

Tutor: FERREYRA, David Eduardo

Tema: "Igualdades de rango relacionadas a matrices inversas generalizadas clásicas".



Proyecto: "Mejor Aproximación en Espacios de Banach"
Carrera de Grado: Licenciatura en Matemática.
Lugar de Trabajo: Oficina A7-Matemática.
Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** ZABALA, Ludmila
DNI: 40.802.035
Tutor: LEVIS, Fabián Eduardo
Tema: "Teorema de aproximación de Weierstrass".
Proyecto: "Mejor Aproximación en Espacios de Banach"
Carrera de Grado: Licenciatura en Matemática.
Lugar de Trabajo: Oficina A7-Matemática.
Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

✓ **Practicante:** ALANIZ, Rubén Darío
DNI: 35.894.350
Tutor: PALACIOS, Rodrigo Emiliano
Co-tutor: IBARRA, Luis Exequiel
Tema: "Desarrollo y caracterización de nanopartículas de polímeros conjugados con propiedades magnéticas".
Proyecto: "Síntesis y caracterización de nanopartículas poliméricas con aplicaciones tecnológicas"
Carrera de Grado: Licenciatura en Química.
Lugar de Trabajo: Laboratorio de fotoquímica y edificio de nanotecnología.
Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** BIONDI, Macarena Agostina
DNI: 38.731.457
Tutor: CACCIARI, Daniel R.
Co-tutor: MONTEJANO, Hernán A.
Tema: "Comportamiento fotoquímico del antibiótico Ceftriaxona en medio acuoso y en sistemas microheterogeneos".
Proyecto: "Empleo de la luz solar como fuente de energía en procesos fotoquímicos de interés actual"
Carrera de Grado: Licenciatura en Química.
Lugar de Trabajo: Laboratorio de fotoquímica- Química.
Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** BOARINI, Milena Belén
DNI: 40.802.022
Tutor: DURANTINI, Edgardo Néstor
Co-tutora: MILANESIO, María Elisa
Tema: "Síntesis y caracterización fisicoquímica de fotosensibilizadores derivados de porfirinas para la inactivación de microorganismos".



Proyecto: "Estructuras moleculares derivadas de macrociclos tetrapirrólicos y fullerenos para el desarrollo de dispositivos optoelectrónicos y la fotoinactivación de microorganismos"

Carrera de Grado: Licenciatura en Química.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de n° 4- Química.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** EUSEBIO, Milagros

DNI: 41.018.617

Tutora: ALTAMIRANO, Marcela Susana

Co-tutora: CRIADO, Susana Noemí

Tema: "Evaluación de la potencial capacidad antioxidante de compuestos fenolicos frente a la especie oxígeno singlete, bajo diferentes condiciones de microentorno".

Proyecto: "Desarrollo de materiales compuestos y biocompatibles basados en hidrogeles"

Carrera de Grado: Licenciatura en Química.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de fotoquímica-Química

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** NATERA ABALOS, Rocío Milagros

DNI: 40.773.083

Tutor: PALACIOS, Rodrigo Emiliano

Tema: "Desarrollo de nanopartículas de polímero conjugado para sensado radiométrico de oxígeno molecular y fotosensibilización de oxígeno singlete".

Proyecto: "Síntesis y caracterización de nanopartículas poliméricas con aplicaciones tecnológicas"

Carrera de Grado: Licenciatura en Química.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de fotoquímica- Química.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** ZAMBRONI, María Emilia

DNI: 40.928.245

Tutora: GOMEZ, María Lorena

Tema: "Desarrollo de hidrogeles multifuncionales".

Proyecto: "Síntesis y caracterización de nanopartículas poliméricas con aplicaciones tecnológicas".

Carrera de Grado: Licenciatura en Química.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 2 y 3 de fotoquímica- Química.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR

✓ **Practicante:** ARABEL, Rosa Yamila

DNI: 38.730.990

Tutora: BINOTTI, Silvana Noemí

Tema: "Adiestramiento en la manipulación de animales de Bioterio y prácticas de trabajo en el laboratorio con muestras de sangre".

Proyecto: "Cambios en los factores hemorreológicos inducidos por el estrés crónico y su incidencia en la hipertensión arterial en ratas viejas"

Carrera de Grado: Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 2, 24 y Bioterio- Biología Molecular.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** ASCONAPE, Jorge Facundo

DNI: 40.778.031

Tutor: LIFFOURRENA, Andrés Sebastián

Co-tutora: BOERIS, Paola Sabrina

Tema: "Microorganismos detoxificadores de metales y su utilización en el desarrollo y aplicación de inoculantes".

Proyecto: "Detoxificación de metales y degradación de compuestos de amonio cuaternarios sintéticos por bacterias del género Pseudomonas"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Departamento de Biología Molecular.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** BARRIOS, Rocío Belén

DNI: 39.546.422

Tutora: CAPPELLARI, Lorena del Rosario

Co-tutora: BANCHIO, Erika

Tema: "Implicancia de los compuestos volátiles emitidos por rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal en el cultivo de plantas aromáticas crecidas en condiciones de estrés salino".

Proyecto: "Interacciones entre plantas y microorganismos. impacto sobre la sostenibilidad de los sistemas agrícolas".

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 11- Biología Molecular.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** BONVILLANI, Giorgina

DNI: 38.730.802

Tutora: IBAÑEZ, Sabrina

Co-tutora: WEVAR OLLER, Ana Laura

Tema: "Efectos de la inoculación de semillas de Vicia villosa, en presencia de arsénico".

Proyecto: "Efectos de arsénico en la interacción soja-microorganismos rizósfericos: estudios fisiológicos, bioquímicos y moleculares".

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 8 y 9 - Biología Molecular.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** MANDILLE, Josefina

DNI: 39.419.957

Tutora: VEZZA, Mariana Elisa

Co-tutora: WEVAR OLLER, Ana Laura



Tema: "Evaluación de la tolerancia a arsénico de diferentes variedades de soja (Glycinemax L.): ensayos de germinación y crecimiento temprano".

Proyecto: "Efectos de arsénico en la interacción soja-microorganismos rizosféricos: estudios fisiológicos, bioquímicos y moleculares"

Carrera de Grado: Técnico de Laboratorio.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 8 y 9 - Biología Molecular.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

✓ **Practicante:** PICCO, Lucia

DNI: 37.525.489

Tutora: WEVAR OLLER, Ana Laura

Co-tutora: IBAÑEZ, Sabrina

Tema: "Evaluación del antagonismo bacteriano en cepas rizosféricas".

Proyecto: "Efectos de arsénico en la interacción soja-microorganismos rizosféricos: estudios fisiológicos, bioquímicos y moleculares"

Carrera de Grado: Microbiología e Inmunología.

Lugar de Trabajo: Laboratorio n° 8 y 9- Biología Molecular.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

=====

Dra. MARCELA MORESSI
Sub Secretaríá Técnica
FCEFQyN

Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat



ANEXO II

SOLICITUDES DE RENOVACION DE PRACTICAS DE INVESTIGACIÓN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

✓ **Practicante:** CANALE, Dayana Gisel

DNI: 39.422.187

Tutora: CANTER, Claudina

Co-tutora: FERROCCHIO, María Eugenia

Tema: "Relación divide: enriqueciendo el marco referencial".

Proyecto: "El análisis de prácticas, objetos y procesos como condicionantes de diferentes estudios didáctico-matemáticos en la educación superior inicial y continua"

Carrera de Grado: Licenciatura en Matemática.

Resolución que aprobó la práctica de investigación: Res. CD N° 073/19


Lugar de Trabajo: Laboratorio n°17- Matemática.

Período: 3 meses a partir de la fecha de la presente resolución.

=====



Dra. MARCELA MORESSI
Sub Secretarfa Técnica
FCEFQyN



Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat