



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo
☒ Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)



POSADAS, 05 MAY 2015

VISTO: El Expte CUDAP: FCEQYN_EXP-S01:0004423/2014 cuya carátula dice: "Causante: Departamento Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Título: Plan Departamental bienio 2015/2016"; y **CONSIDERANDO:**

QUE el Consejo Departamental del Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos presenta a Secretaría Académica el Plan Departamental correspondiente al bienio 2015/2016, (Fojas 2/7 y 12/16).

QUE la Comisión de Carrera Docente en su Despacho Nº 12/15 dice lo siguiente: "Se sugiere aprobar el Plan Departamental del Departamento Ciencia y Tecnología de los Alimentos correspondiente al bienio 2015/2016", (Fojas 18).

QUE en la II Sesión Ordinaria del año 2015 del Honorable Consejo Directivo, realizada el 27 de abril, se trata el tema y se aprueba el despacho.

POR ELLO:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES
RESUELVE**

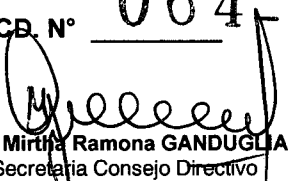
ARTICULO 1º: APROBAR el PLAN DEPARTAMENTAL del DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS correspondiente a los años 2015-2016, conforme lo establece la Ordenanza del Consejo Superior de la UNaM Nº 001/04, Texto Ordenado Régimen General de Carrera Docente, y que se consigna en el ANEXO de la presente.


ARTICULO 2º: REGISTRAR. Notificar al Señor Decano. Comunicar. Cumplido. **ARCHIVAR.**

RESOLUCION CD. Nº

064-15

ev/PCD


Lic. Miriam Ramona GANDUGLIA
Secretaría Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales


Dr. José Luis HERRERA
Presidente Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales



PLANIFICACION DEPARTAMENTAL - BIENIO 2015- 2016

064-15

FORTALECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA

Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Facultad de Ciencia Exactas Químicas y Naturales (UNaM)

1. **PROYECTO N° 1: COLABORACIÓN EN LA EJECUCIÓN DE LA PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISA**

1.1. **Justificación**

La Práctica Profesional Supervisada (PPS) es una actividad formativa del alumno, que consiste en la aplicación supervisada y gradual del rol profesional a través de su inserción a una realidad o ambiente laboral específico y que le posibilita la aplicación integrada de los conocimientos que ha adquirido a través de su formación académica. La PPS, se debe desarrollar en sectores productivos y/o de servicios que cuente con una o más operaciones o procesos que involucren la industrialización de alimentos a escala industrial.

Para la que los alumnos avanzados de la carrera de Ingeniería en Alimentos realicen la PPS, la cátedra PPS, con la colaboración del Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, debe realizar una serie de actividades tendientes a lograr que se cumplan con los requisitos necesarios y los objetivos propuestos en el marco del Reglamento de PPS vigente (Resol. CD N° 274/12).

1.2. **Objetivos**

Colaborar con la cátedra de PPS en la implementación, ejecución, supervisión y evaluación de las PPS de los alumnos de la carrera de Ingeniería en Alimentos.

1.3. **Acciones previstas**

Actividad 1: Realizar un relevamiento de los nuevos sectores productivos en el área de alimentos de la provincia de Misiones y de otras Provincias que permitan la realización de pasantías a los alumnos de la carrera de Ingeniería en Alimentos de esta facultad.

Actividad 2: Participar, en forma conjunta con la cátedra PPS del seguimiento y la

Lic. MIRTHA RAMONA GANDUGLIA
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales - UNaM

DR. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNaM



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo

Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
☎ / 0376-4447717 - Fax 0376-4425433



064-15

evaluación de las actividades realizadas por los alumnos, explicitadas en el Plan de en el marco del reglamento de PPS vigente (Resol. CD Nº 274/12).

Actividad 3: Participar en la evaluación y aprobación de los Informes Finales de PPS.

1.4. Responsables

Brumovsky, Luis A.

Duce, Jorge A.

Martos, María A.

1.5. Nomina de Participantes

Brousse, María M.

Ferreyra, Darío

Kolb, Nicolás

Paredes, Ana María

Ramallo, Laura

Viera, Catalino

2. PROYECTO 2: PARTICIPACIÓN EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL TRASLADO AL CAMPUS UNIVERSITARIO

2.1 Justificación

En vistas a la finalización de la obra civil del Nuevo Edificio de la Facultad ubicado en el Campus Universitario, surge la necesidad de colaborar con las autoridades académicas para efectivizar el traslado de las carreras de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería Química. Este desplazamiento implica participar en diversas actividades que permitan la adecuación de los laboratorios de aquellas asignaturas que así lo requieran en forma ordenada y tratando de permitir se continúe con el normal desarrollo de las actividades de docencia, investigación y

LIC. MIRTHA RAMONA GANDINI
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales - UNaM

Dr. JOSÉ LUIS W. ESTANISLAO
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales

Objetivo

Colaborar con las autoridades académicas de la facultad en la implementación de las diferentes acciones tendientes a efectivizar el traslado de los laboratorios correspondientes a



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo
Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
☎/ 0376-4447717 - Fax 0376-4425414



064-15

las asignaturas de las carreras de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería Química al nuevo edificio ubicado en el Campus Universitario de Miguel Lanús.

2.3. Actividades

Actividad 1: Solicitar el acondicionamiento adecuado de los laboratorios para la realización de las actividades de docencia, investigación y extensión.

Actividad 2: Gestionar el acondicionamiento de los laboratorios.

Actividad 3: Coordinar con las autoridades el traslado al nuevo edificio.

Actividad 4: Realizar el traslado de los laboratorios pertenecientes a las asignaturas de 3^{ro}, 4^{to} y 5^{to} año de las carreras de Ingeniería.

2.4. Responsables

Brumovsky, Luis A.

Duce, Jorge

García, Myriam A.

Martos, María A.

Pucciarelli, Amada

2.5. Nomina de Participantes

Benítez Britez, Silvia

Bordenave, Sylvia A.

Brousse, María M.

Cruz, Nancy E.

Dallagnol, Andrea

Ferreyra, Darío

Novak, Paula

Paredes, Ana María

Ramallo, Laura


Sanchez Boado, Lucila

Ybarra, Liliana

Zubreski, Emilce R.




Lic. MIRTHA RAMONA GANDUGLIA
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM


Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNaM



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo

Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
Tel / 0376-4447717 - Fax 0376-4426034



064-15

3. **PROYECTO 3: ACTUALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS PRACTICOS DE ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO**

3.1. Justificación

Solo es posible, preservar y mejorar la calidad de la enseñanza a partir de la actualización continua de cada uno de los temas de las asignaturas que componen las carreras, como así también de la formación disciplinar y didáctica de los docentes, y es sabido que es en los trabajos prácticos en los que el alumno afianza los conocimientos teóricos impartidos durante el dictado de las asignaturas.

3.2. Objetivo

Actualizar los trabajos prácticos de laboratorio y los trabajos prácticos de resolución de problemas que actualmente se dictan en las distintas asignaturas que conforman el departamento y plantear la inclusión de nuevos trabajos prácticos integrados.

3.3. Acciones previstas

Actividad 1: Hacer un relevamiento de los trabajos prácticos propuestos por las cátedras que integran el departamento.

Actividad 2: Realizar un listado de los trabajos prácticos que efectivamente se realizan y evaluar las dificultades encontradas en la implementación de los mismos.

Actividad 3: Realizar reuniones con los Profesores responsables de las asignaturas y con los JTP, a los efectos de plantear la incorporación de nuevos trabajos prácticos en las asignaturas que así lo requieran.

Actividad 4: Evaluar la inclusión de trabajos prácticos integrados.

3.4. Responsables

Bordenave, Sylvia A.

Pucciarelli, Amada

Sanchez Boado, Lucila


3.5. Nomina de Participantes

Acosta, Karina

Benítez Britez, Silvia

Brousse, Marcela


Lic. MIRTINA RAMONA SANDUGLIA
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNA-M


DR. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNA-M



064-15

Duce Jorge,
Ferreya, Darío
García, Myrian A.
Hirt, Lourdes
Horianski, Marta
López Gabriela
Martos María A.
Paredes, Ana María
Pucciarelli Amada B.
Ramallo, Laura
Sanchez Boado, Lucila
Ybarra, Liliana
Zubreski, Emilce R

4. PROYECTO 4: FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD ACADÉMICA

4.1. Justificación

Considerando que solo es posible preservar y fortalecer la calidad de la enseñanza a través del perfeccionamiento docente (realización postgrados, dictado de cursos, desarrollo de actividades de investigación y extensión) es importante implementar un Proyecto Departamental que contemple e incentive la actividad docente en estas áreas.

4.2. Objetivo

Fortalecer el desarrollo de diferentes actividades en beneficio de la calidad académica, incluyendo perfeccionamiento docente, investigación y extensión en el área de alimentos.

4.3. Actividades a desarrollar

Actividad 1: Impulsar la participación de los docentes, alumnos y egresados en proyectos de investigación y/o extensión.

Actividad 2: Inducir la participación de los docentes en el dictado de cursos de postgrado.

Actividad 3: Promover la participación de los docentes en la realización de estudios de postgrados en el área de alimentos.

Lic. MIRIAM RAMONA GARCÍA
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM

Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
U Na M



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo

☒ Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
☎ / 0376-4447717 - Fax 0376-4425424



064-15

Actividad 4: Inducir la elaboración de Proyectos que puedan ser presentados a convocatorias para el otorgamiento de subsidios a la investigación, impulsando la vinculación entre diferentes grupos de investigación ya formados.

Actividad 5: Incentivar la producción científica de los Proyectos del departamento en lo que respecta a publicaciones en revistas nacionales y extranjeras y presentaciones a Congresos y jornadas en el área de alimentos.

4.4. Responsables

García, Myriam A.

Ramallo, Laura

4.5. Nomina de Participantes

Acosta, Karina

Bordenave, Sylvia A.

Brousse, Marcela

Brumovsky Luis A.

Cruz, Nancy E.

Dallagnol, Andrea

Duce, Jorge A.

Ferreira, Darío

Fleck, Anahí Ruth

Horianski, Marta

Lopez, Gabriela

Martos, María A.

Novak, Paula

Pucciarelli, Amada

Sanchez Boado, Lucila

Totaro, María E.

Ybarra, Liliana

Zadorozne, Natalia

Zubreski, Emilce R.

Lic. MIRTHA RAMONA GANDUJA
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM

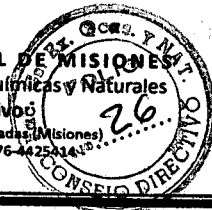
Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
U Na M



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo

Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
☎ / 0376-4447717 - Fax 0376-4425314



064-15

PRIMER AÑO

Códigos	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		X		X		X		X		X		X
II			X		X		X		X	X	X	X
III		X		X			X		X		X	
IV		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SEGUNDO AÑO

Códigos	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		X		X		X		X		X		X
II			X		X		X		X	X	X	X
III		X		X			X		X		X	
IV		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Proyectos	Códigos
PROYECTO N° 1: Colaboración en la ejecución de la Práctica Profesional Supervisa.	I
PROYECTO 2: Participación en la implementación del traslado al campus universitario.	II
PROYECTO 3: Actualización de los Trabajos Prácticos de las asignaturas del departamento.	III
PROYECTO 4: Fortalecimiento de la calidad académica.	IV

Lic. MIRIAM RAMONA GANDUGLIA
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM

Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
U Na M



INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO

064-15

Docentes evaluados en el Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Docente	Cargo	Cátedras del Departamento
ACOSTA, Karina Beatriz	Ayudante de Primera simple	<ul style="list-style-type: none"> • Biología (IA, LAQyB) con afectación en Biología general (Lic. Genética y Porf. Biología)
BENITEZ BRITTEZ, Silvia	J.T:P - semiexclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Bromatología y Nutrición (Bqca. y Fcia). • Análisis de los Alimentos (IA).
BORDENAVE, Sylvia Alicia	JTP - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología de Alimentos (Bqca., Fcia., IQ). • Microbiología General y de los Alimentos (IA). • Microbiología General (IQ).
BROUSSE, María Marcela	Profesor Adjunto-exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de las Propiedades de los Alimentos (IA). • Tecnología Específica de la Producción de Alimentos (IA). • Gestión y Aseguramiento de la Calidad de los Alimentos (IA). • Introducción a la Ingeniería de los Alimentos (IA). • Curso Química de los Alimentos - Módulo Enzimas (Maestría en TA).
BRUMOWSKY, Luis Alberto	Prof. Adjunto - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Química y Bioquímica de los Alimentos (IA). • Bromatología y Nutrición (Fcia. y Bqca.). • Introducción a la Ciencia de los Alimentos (IQ). • Nutrición Básica (IA). • Introducción a la Bromatología (Maestría en TA). • Química de los Alimentos (Maestría en TA).
CRUZ, Nancy Elizabeth.	Auxiliar de Primera - semiexclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología de los Alimentos (IA). • Ingeniería Bioquímica (IQ) • Biotecnología (IQ) • Microbiología Industrial (LAQyB) • Curso Química de los Alimentos - Módulo Enzimas (Maestría en TA).
CRUZ, Nancy Elizabeth.	Auxiliar de Primera - simple	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de los Alimentos. (IA)
DALLAGNOL, Andrea	Auxiliar de Primera- simple	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General y de los Alimentos (IA, LAQyB) • Microbiología de los Alimentos (Bqca y FA).
HERRERA, Nils Herreño	JTP - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Bromatología y Nutrición (Fcia. y Bqca.). • Análisis de los Alimentos (IA). • Análisis de los Alimentos (optativa- Maestría en TA).
FLECK, Anahí Ruth	JTP Simple	<ul style="list-style-type: none"> • Biología (IQ)
GARCÍA, Myriam Alicia	Prof. Adjunto - semiexclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General (IQ). • Microbiología General y de los Alimentos (IA).

Lic. MIRIAM RAMONA GANDUGLIA
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM

Dr. JOSÉ Nils Herreño
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNaM



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
 Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
 Consejo Directivo
 ☒ Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
 ☎ / 0376-4447717 - Fax 0376-4425414

064-15

		<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología de los Alimentos (IQ, Bqca. y Fcia). • Microbiología de los Alimentos (Maestría TA). • Control de Calidad Microbiológica de Aguas (Maestría TA).
MARTOS, María Alicia	Profesor Adjunto -exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología de los Alimentos (IA). • Ingeniería Bioquímica (IQ) • Biotecnología (IQ) • Microbiología Industrial (LAQyB) • Curso Química de los Alimentos - Módulo Enzimas (Maestría en TA). • Microbiología General y de los Alimentos.
NOVAK, Paula	Auxiliar de Primera -simple	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General (IQ). • Microbiología de los Alimentos (Maestría en TA). • Control Calidad Microbiológica de Aguas (Optativa, Maestría TA).
PAREDES, Ana María	Profesor Adjunto - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Bromatología y Nutrición (Bqca. y Fcia.). • Introducción a la Ciencia de los Alimentos (IQ). • Análisis de Alimentos (IA). • Gestión y Aseguramiento de la Calidad de los Alimentos (IA). • Análisis de Alimentos (Maestría en TA).
PUCCIARELLI, Amada	JTP - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General (IQ). • Microbiología General y de los Alimentos (IA). • Microbiología de los Alimentos (Maestría en TA). • Control de Calidad Microbiológica de Aguas (optativa - Maestría en TA).
RAMALLO, Ana Laura	Prof. Adjunto - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos de Conservación de Alimentos I (IA) • Operaciones y Procesos Unitarios de la Industria de Alimentos. • Análisis numérico.
SANCHEZ BOADO, Lucila	JTP - exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrición Básica (IA). • Bromatología y Nutrición (Fcia y Bqca). • Introducción a la Fisicoquímica/Química General (Bqca., Fcia., Prof. Biología, IQ, IA y Lic Genética) • Nutrición (Maestría en TA). • Introducción a la Bromatología (Maestría en TA).
VALDEZ, Eusebia	JTP simple	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión y Aseguramiento de la Calidad de los Alimentos.
ZUBRESKI, Roxana Emilce	JTP - semiexclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología de los Alimentos (IA). • Biotecnología (IQ) • Ingeniería Bioquímica (IQ) • Microbiología Industrial (LAQyB) • Curso Química - Módulo Enzimas (Maestría en TA).

Lic. MIRTHA RAMONA GANDOLIA
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales - UNAM

DR. JOSÉ LUIS HERRERA
 PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales

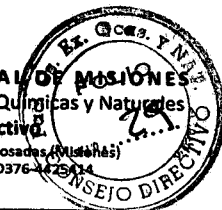
UNAM: Ingeniería en Alimentos, IQ: Ingeniería Química, Maestría TA: maestría en Tecnología de los Alimentos. LAQyB: Licenciatura en Análisis Químicos y Bromatológicos. FA: farmacia. BQ: Bioquímica.



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo

Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas, (Misiones)
☎ / 0376-4447717 - Fax 0376-4447718



064-15

Docentes que no son evaluados en el Departamento Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Docente	Cargo	Dpto. en el que es evaluado el docente	Cátedras del Departamento en la que participa el docente
ALBANI, Oscar	Prof. Asociado/Titular – exclusiva.	Ing. Qca.	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales y Envases en la Industria de los Alimentos (IA). • Introducción a los Fenómenos de Transporte y Operaciones Unitarias (Maestría TA).
ARES, Alicia Esther	Prof. Titular - exclusiva	Ing. Qca.	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de los Materiales Avanzados para la Ingeniería de los Alimentos (IA). • Materiales y Envases en la Ingeniería en Alimentos (IA).
DUCE, Jorge Alberto	Prof. Titular - semiexclusiva	Microbiología	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General y de los Alimentos (IA). • Microbiología de los Alimentos (IQ y Fcia., Bqca). • Microbiología de los Alimentos (Maestría TA).
HERRERA, José Luis	Prof. Adjunto - exclusiva	Ing. Qca.	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Ingeniería de los Alimentos (IA).
HIRT, Lourdes María	Prof. Titular - simple	Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Biología (IA). • Biología (LAQyB)
HORIANSKI, María A	J.T.P - exclusiva.	Genética	<ul style="list-style-type: none"> • Química y Bioquímica de los Alimentos (IA). • Microbiología de los Alimentos (Maestría TA).
KANZING, Rodolfo	Prof. Titular - semiexclusiva	Ing. Qca.	<ul style="list-style-type: none"> • Operaciones de conservación de los alimentos II (Maestría TA).
KOLB KOLSLOSKY, Nicolás	Prof. Titular - exclusiva	Ingeniería Química	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de Alimentos (Maestría TA). • Química de los Alimentos. (Maestría TA).
	Profesor Titular simple (afectado a la Obra Social)	Departamento de Ciencia y Tecnología.	
KRAMER, Fernando	Es Autoridad		
LIOTTA, Javier	Prof. Adjunto - semi-exclusiva	Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Biología (IQ).
MARTÍN TALAVERA, Bibiana	JTP - semiexclusiva	Bioquímica clínica	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General (IQ).
MARUCCI, Raúl	Prof. Titular - exclusiva	Microbiología	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General (Bioquímica). • Microbiología General (IQ).

Lic. MIRTHA RAMONA GANDUGLIA
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales UNAM

DR. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales UNAM



2015 "Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

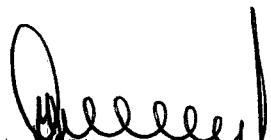
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
Consejo Directivo
Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)
☎ / 0376-4447717 - Fax 0376-4425498




064-15

SCHMALKO, Miguel	Prof. Titular - exclusiva	Ing. Química	<ul style="list-style-type: none">Operaciones y Procesos Unitarios en la Industria de Alimentos (IQ).Operaciones de Conservación de Alimentos II (Maestría TA).Introducción a los Fenómenos de Transporte y Operaciones Unitarias (Maestría TA).Estadística básica (Maestría TA).
SCIPIONI, Patricia	Prof. Adjunto - exclusiva	Química	<ul style="list-style-type: none">Introducción a la Química (Gral y Orgánica) (Maestría TA).
TOTARO, María Elina	Auxiliar de Primera - simple	Biología	<ul style="list-style-type: none">Introducción a la Biología (IQ).
VIERA, Catalino	Prof. Titular - exclusiva	Química	<ul style="list-style-type: none">Análisis de los Alimentos (Maestría TA).
VON SPECHT, Martha Helena	JTP - exclusiva	Microbiología	<ul style="list-style-type: none">Microbiología de los Alimentos (IQ, Fcia, Bqca.).Microbiología General y de los Alimentos (IA).Microbiología de los Alimentos (Maestría TA).
YBARRA, Liliana Rosalba	JTP - exclusiva	Biología	<ul style="list-style-type: none">Biología (IA).Microbiología General y de los Alimentos (IA).Microbiología de Alimentos (Maestría TA).
ZADOROZNE, Natalia Silvina	Auxiliar de Primera - simple	Físico Química	<ul style="list-style-type: none">Materiales y Envases en la Industria de los Alimentos (IA).Tecnología de los materiales avanzados para la Ingeniería de los Alimentos (IA).
ZMIAK, Silvia Andrea	Auxiliar de Primera - simple	Ing. Qca.	<ul style="list-style-type: none">Introducción a la Ingeniería en Alimentos (IA)

IA: Ingeniería en Alimentos, IQ: Ingeniería Química, Maestría TA: maestría en Tecnología de los Alimentos. LAQyB: Licenciatura en Análisis Químico y Bioanalítico


Lic. MARTHA RAMONA GARDESHA
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM


Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNaM