



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Buenos Aires, 26 de abril de 2007

VISTO la presentación de la Facultad Regional La Plata, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Especialización y Maestría en Tecnología de los Alimentos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1081 la actualización curricular de la Especialización en Tecnología de los Alimentos y por Ordenanza N° 1082 la Maestría en Tecnología de los Alimentos y resulta necesario renovar la autorización de implementación.

Que la Facultad Regional La Plata cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional La Plata a implementar la Especialización y la Maestría en Tecnología de los Alimentos.

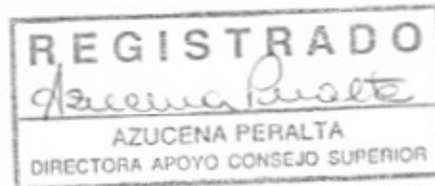
Que la Comisión de Enseñanza recomienda aprobar la solicitud.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

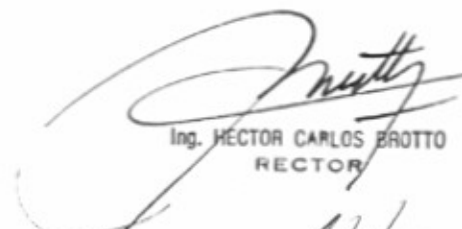
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Ratificar a partir del ciclo lectivo 2006, el dictado de la Especialización en Tecnología de los Alimentos y la Maestría en Tecnología de los Alimentos en la Facultad Regional La Plata, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 1081 y N° 1082 respectivamente, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

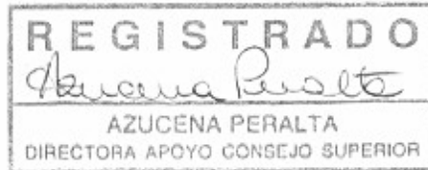
RESOLUCIÓN N° 426/2007

  
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

  
Ing. JOSÉ MARÍA VIRGILI  
Secretario Académico y de Planeamiento



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



**RESOLUCIÓN N° 426/2007**

**ANEXO I**

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN  
Y LA MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS  
EN LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA**

***Comité Académico***

- Alicia Eva BEVILACQUA

Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata.

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.

Categoría II de docente investigador en Programa de Incentivos.

Investigador Independiente del CONICET.

Miembro de la Comisión Coordinadora Académica de la carrera de Posgrado.

Magíster en Tecnología e Higiene de los Alimentos de la Universidad Nacional de La Plata.

Miembro del Consejo Asesor de la Escuela de Posgrado y Educación Continua de la Facultad de Ingeniería de la UNLP.

Jurado de tesis de posgrado.

Dirección de tesis de posgrado.

Dirección de becarios e investigadores en formación.

- Viviana Olga SALVADORI

Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

Investigadora Adjunta del CONICET.

Categoría II de docente investigador en Programa de Incentivos.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.

Dirección de tesis de grado y posgrado.

Dirección de becarios y pasantes.

- Alicia CHAVES

Doctora en Ciencias Químicas, orientación Tecnología Química, Universidad Nacional de La Plata.

Profesora Adjunta en Universidad Nacional de La Plata.

Categoría I de docente investigador en Programa de Incentivos.

Investigador Independiente del CONICET.

Miembro del Consejo Científico del CIDCA (Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos).

Miembro de la Comisión Tecnología de CONICET.

Dirección de tesis de posgrado.

Dirección de becarios e investigadores en formación.

Jurado de tesis de posgrado.

**Director Académico**

- Rodolfo Horacio MASCHERONI

Licenciado en Ciencias Químicas, orientación Tecnología Química, Universidad Nacional de La Plata.

Doctor en Ciencias Químicas, orientación Tecnología Química, Universidad Nacional de La Plata.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

Investigador Principal del CONICET.

Categoría I de docente investigador en Programa de Incentivos.

Profesor Titular en Universidad Nacional de La Plata.

Subdirector del CIDCA.

Dirección de becarios e investigadores en formación.

Dirección de tesis de posgrado.

Jurado de tesis de Posgrado.

#### **Cuerpo Académico**

##### o LEGISLACIÓN ALIMENTARIA

- Daniel O. BARCENA

Abogado, Universidad Nacional de La Plata.

Posgrado en Derecho Alimentario, Universidad de Buenos Aires.

Docente de grado y posgrado en Universidad Nacional de La Plata.

##### o QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

- Alicia Eva BEVILACQUA

##### o MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

- Leda GIANNUZZI

Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires.

Magíster en Ciencias y Tecnología de los Alimentos, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Investigador Adjunto del CONICET.

Dirección de tesis de grado y posgrado.

- Dominga Estela BRUNO

Médico Veterinario, Universidad Nacional de La Plata.

Aspirante a Doctorado en Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Docente en Universidad Nacional de La Plata.

Categoría IV de docente investigador en Programa de Incentivos.

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs. As. (CIC), categoría Profesional Adjunto.

Dirección de pasantes.

- o *PRESERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS*

- Viviana SALVADORI

- o *GESTIÓN DE LA CALIDAD*

- Miriam Nora MARTINO

Licenciada en Ciencias Químicas, orientación Tecnología Química, Universidad Nacional de La Plata.

Doctora en Ciencias Químicas, orientación Tecnología Química, Universidad Nacional de La Plata.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.

Investigador Independiente del CONICET.

Categoría II de docente investigador en Programa de Incentivos.

Dirección de investigadores en formación.

Dirección de tesis de grado y posgrado.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

o *HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS APLICADAS*

- Rodolfo Horacio MARSCHERONI

o *FENÓMENOS DE TRANSPORTE EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA*

- Viviana SALVADORI

- Adriana Noemí PINOTTI

Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata.

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.

Investigador Adjunto del CONICET.

Categoría IV de docente investigador en Programa de Incentivos.

Dirección de pasantes y tesis de grado.

o *EQUIPOS E INSTALACIONES PARA EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS*

- Nora Cristina BÉRTOLA

Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata.

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.

Investigador Adjunto del CONICET.

Categoría III de docente investigador en Programa de Incentivos.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.

Docente de la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de La Plata.

Dirección de becarios e investigadores en formación.

Dirección de tesis de grado.

Jurado de tesis de grado y posgrado.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

- Alicia BEVILACQUA
- Rodolfo Horacio MARSCHERONI
  
- o *SEMINARIO DE NUTRICIÓN*
- Miriam N. MARTINO
  
- o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS*
- Sergio Adrián GINER  
Ingeniero Químico, Universidad Nacional de La Plata.  
Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.  
Profesora en Universidad Nacional de La Plata.  
Investigador Independiente del CONICET.  
Dirección de tesis de grado y posgrado.  
Jurado de tesis de posgrado.
  
- o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁCTEOS*
- Alicia BEVILACQUA
  
- o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS FRUTIHORTÍCOLAS*
- Alicia CHAVES
  
- o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS CÁRNICOS Y AFINES*
- Noemí ZARITZKY  
Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata.  
Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires.  
Profesora Titular en Universidad Nacional de La Plata.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

Investigador Principal del CONICET.

Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecología de los Alimentos (CIDCA).

Miembro del Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia (CAMAT).

Dirección de tesis de posgrado.

o *SEMINARIO DE INTEGRACIÓN*

- Rodolfo H. MASCHERONI
- Alicia BEVILACQUA

o *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- Horacio Rodolfo BOZZANO

Licenciado en Geografía, Universidad Nacional de La Plata.

DEA, Diplôme d'Etudes Approfondies en Geografía, Urbanismo y Ordenamiento territorial, Université de Paris III – Sorbonne Nouvelle. Institut d'Hautes Etudes de l'Amérique Latine – IHEAL.

Doctor en Geografía, Urbanismo y Ordenamiento Territorial, Université de Paris III – Sorbonne Nouvelle. Institut d'Hautes Etudes de l'Amérique Latine – IHEAL.

Profesor en Universidad de Buenos Aires, en Universidad Nacional de Córdoba y en Universidad Nacional de La Plata.

Investigador Adjunto sin director del CONICET.

Dirección de tesis de posgrado.

o *SEMINARIO - TALLER HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS*

- Rodolfo H. MASCHERONI



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



- Noemí ZARITZKY

#### **CURSOS Y SEMINARIOS OPTATIVOS**

- o *ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS*

- Dra. Miriam N. MARTINO

- o *MECANISMOS DE LAS REACCIONES DE DETERIORO*

- Mabel Cristina TOMAS

Licenciada en Ciencias Químicas, orientación Bromatología, Universidad de Buenos Aires.

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad Nacional de La Plata.

Profesora en Universidad Nacional de La Plata.

Categoría III de docente investigador en Programa de Incentivos.

Investigador Adjunto del CONICET en el CIDCA.

Jurado de tesis de posgrado.

Dirección de becarios y pasantes.

- o *MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA*

- Rodolfo H. MASCHERONI

- o *GESTIÓN AMBIENTAL DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA*

- Edgardo Martín CONTRERAS

Bioquímico, Universidad Nacional de La Plata.

Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata.

Magíster en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Profesor en Universidad Nacional de La Plata.

Director de tesis de grado y posgrado.

- Nora Cristina BÉRTOLA

o *DISEÑO DE EXPERIMENTOS*

- Alicia CHAVES

-----