



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 4 de septiembre de 2014

VISTO la presentación de la Facultad Regional Buenos Aires, a través de la cual solicita la autorización de actualización de la implementación de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1409 la actualización curricular de la Maestría en Tecnología de los Alimentos además de establecer que las Facultades Regionales -que cuenten con la autorización del Consejo Superior para implementar la carrera aprobada por Ordenanza N° 1082- deberán solicitar la renovación de la autorización de implementación.

Que en virtud de lo expresado la Facultad Regional Buenos Aires presentó la documentación requerida para ser evaluada en el marco de los criterios establecidos por la Ordenanza N° 1313, Reglamento de Educación de Posgrado de la Universidad.

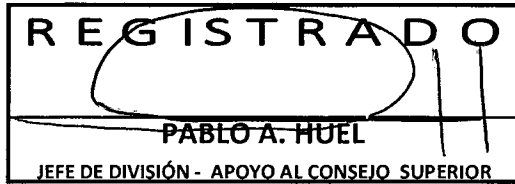
Que la Facultad Regional Buenos Aires cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y 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 Buenos Aires a implementar la Maestría en Tecnología de los Alimentos.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda aprobar la solicitud.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

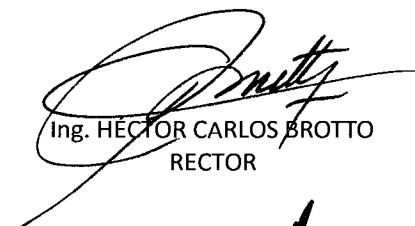
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Buenos Aires a dictar la actualización curricular de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1409, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

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° 949/2014


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 949/2014

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
EN LA FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES**

Comité Académico

- MASCHERONI, Rodolfo Horacio

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

Licenciado en Ciencias Químicas, Orientación Tecnología Química, Univ. Nacional de La Plata

- POLLIO, María Lucía

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

- VAUDAGNA, Sergio Ramón

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral

Director Académico

- DELLA ROCCA, Patricia Andrea

Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Químicas

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Cuerpo Académico

- o LEGISLACIÓN ALIMENTARIA

- OLIVERA CARRIÓN, Margarita

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

Licenciada en Ciencias Químicas, Orientación Bromatología, Universidad de Buenos Aires



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

o *QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS*

- DELLA ROCCA, Patricia Andrea
- MARTÍNEZ, Estela Nora

Doctora en Ciencias Químicas, Orientación Biológica, Universidad Nacional de La Plata

Licenciada en Ciencias Químicas, Orientación Biológica, Universidad Nacional de La Plata

o *MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS*

- DEGROSSI, Claudia

Doctora en Ciencias Químicas, Orientación Bromatología y Tecnología de los Alimentos,
Universidad de Buenos Aires

Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

o *PRESERVACIÓN Y ENVASES DE ALIMENTOS*

- ALZAMORA, Stella Maris

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

o *OPERACIONES UNITARIAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA*

- MASCHERONI, Rodolfo Horacio

o *MODELADO Y SIMULACIÓN DE LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA*

- CAMPAÑONE, Laura Alalía

Doctora en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

Ingeniera Química, Universidad Nacional de La Plata

o *BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS INDUSTRIALES*

A small, handwritten mark or signature in the bottom left corner of the page.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- HOURS, Roque Alberto

Doctor en Ciencias Bioquímicas, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Ciencias Bioquímicas, Orientación en Industrias Bioquímicas y Orientación en Bioquímica Clínica), Universidad Nacional de La Plata

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS CÁRNICOS Y AFINES*

- VAUDAGNA, Sergio Ramón

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS FRUTIHORTÍCOLAS*

- VIDALES, Susana Leontina

Doctora de la Universidad de Buenos Aires

Ingeniera en Alimentos, Universidad de Buenos Aires

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS*

- CASTAÑEDA, Roberto Aníbal

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y GRASAS*

- MARTÍNEZ, Estela Nora

- POLLAK, Ricardo Rubén

Licenciado en Ciencias Químicas, Orientación en Procesamiento y preservación Industrial de Alimentos, Universidad de Buenos Aires

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE CEREALES Y DERIVADOS*

- DE ESCALADA PLA, Marina F.

Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Industrias

Q



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

o *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- SORIANO, María Rosario Margarita

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

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

- POLLIO , María Lucía
- SORIANO, María Rosario Margarita

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials "R" and "A" combined.
