



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 19 de junio de 2014

VISTO la presentación de la Facultad Regional Rosario, 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 Rosario 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 Rosario 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 Rosario a implementar la Maestría en Tecnología de los Alimentos.

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

R



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

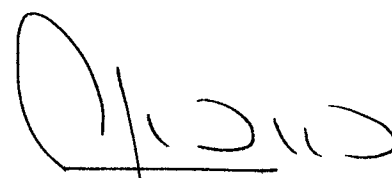
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Rosario a dictar la actualización curricular de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, en un todo de acuerdo con el currículum 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° 486/2014



ING. PABLO ANDRÉS ROSSO
VICERRECTOR



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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 486/2014

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
EN LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO**

Comité Académico

- BASUALDO, Marta

Doctora en Ingeniería Química, Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Rosario

- CIAPPINI, María Cristina

Doctora de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Rosario

- GARCÍA, Stella Maris

Doctora en Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Agrónoma, Universidad Nacional de Rosario

Director Académico

- MASCIARELLI, Roque

Magister en Tecnología de los Alimentos, Universidad Católica Argentina

Ingeniero Químico, UTN – Facultad Regional Rosario

Cuerpo Académico

o LEGISLACIÓN ALIMENTARIA

- OLGUÍN, María Catalina

Especialista en Ciencias de los Alimentos, Universidad Nacional de Rosario



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario

- MESSA, María Mercedes

Magister en Tecnología de los Alimentos, UTN – Facultad Regional Rosario

Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario

o *QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS*

- MASCIARELLI, Roque
- CIAPPINI, María Cristina
- BALLERINI, Griselda Adriana

Doctora en Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Rosario

o *MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS*

- BULACIO, Lucía Candelaria

Magister en Tecnología de los Alimentos, UTN – Facultad Regional Rosario

Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario

o *PRESERVACIÓN Y ENVASES DE ALIMENTOS*

- VERDINI, Roxana

Doctora en Química, Universidad Nacional del Litoral

Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario

- BIANCHI, Melina

Magister en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad Nacional del Litoral



Ingeniera en Tecnología de los Alimentos, Universidad del Centro Educativo Latinoamericano



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



o *OPERACIONES UNITARIAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA*

- BASUALDO, Marta
- REINHEIMER, María Agustina

Doctora en Tecnología Química, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniera en Alimentos, Universidad Nacional del Litoral

- GODOY, Ezequiel

Doctor en Ingeniería, mención Química, UTN – Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Químico, UTN – Facultad Regional Rosario

- STOPPANI, Fernando

Magister en Tecnología de los Alimentos, UTN – Facultad Regional Rosario

Ingeniero Químico, UTN – Facultad Regional Rosario

- BALBUENA, Perla

Ph.D. en Ingeniería Química, The University of Texas Austin

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Rosario

- SEMINARIO, Jorge

Ph.D. Molecular Science, Southern Illinois University

Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Ingeniería

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

- REINHEIMER, María Agustina
- GODOY, Ezequiel

o *BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS INDUSTRIALES*

- GRAU, Roberto Ricardo

Doctor en Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Bioquímico, Universidad Nacional de Rosario

- VILETA, Darío Germán

Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Río Cuarto

Microbiólogo, Universidad Nacional de Río Cuarto

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

- LUPI, Rubén José

Lic. en Química Industrial, Universidad Católica Argentina

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS FRUTIHORTÍCOLAS*

- GARCÍA, Stella Maris

- FIRPO, Teresa

Especialista en Poscosecha de Frutas y Hortalizas, Universidad Nacional de Rosario

Ingeniera Agrónoma, Universidad Nacional de Rosario

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS*

- CANNA, Luis Antonio

Doctor en Química Industrial, Universidad Católica Argentina

Lic. en Química Industrial, Universidad Católica Argentina

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y GRASAS*

- MASCIARELLI, Roque

o *QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE CEREALES Y DERIVADOS*

- SÁNCHEZ, Hugo

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- OSELLA, Carlos

Magister en Ciencias y Tecnología de Alimentos, Universidad Nacional del Litoral

Bioquímico, Universidad Nacional del Litoral

o *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- OMAR, Alicia

Doctora en Psicología, Universidad Nacional de San Luis

Licenciada en Psicología, Universidad Nacional de Cuyo

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

- CIAPPINI, María Cristina