



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL  
RECTORADO

Buenos Aires, 7 de noviembre de 1996.

VISTO la solicitud de la Facultad Regional Rosario referida a la implementación de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 820 la Maestría en Tecnología de los Alimentos como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

Que se ha detectado interés en la comunidad universitaria y en las empresas de la zona de influencia de la Facultad Regional Rosario.

Que es necesario ofrecer a los graduados la posibilidad de ampliar sus conocimientos, jerarquizando su actividad y así poder satisfacer la creciente demanda del mercado laboral.

Que la Comisión de Posgrado ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud de la Facultad Regional Rosario, los que reúnen razonablemente los requisitos para el lanzamiento, aconsejando autorizar a la citada Facultad a implementar la Maestría en Tecnología de los Alimentos.

Que la Comisión de Posgrado en forma conjunta con la Comisión de Enseñanza aconsejan aprobar la solicitud.



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA 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 UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Rosario la implementación de la Maestría en Tecnología de los Alimentos a partir del ciclo lectivo 1997.

ARTICULO 2º.- Aprobar el cuerpo docente para el dictado de los cursos de la mencionada carrera, que se agrega como Anexo I y es parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº 590/96

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

Lic. ERNESTO CARRIZO  
SECRETARIO ACADEMICO



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
RECTORADO

ANEXO I

RESOLUCION N° 590/96

**CUERPO DOCENTE PARA EL DICTADO DE LA**  
**MAESTRIA EN TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**

**DIRECCION:**

**COMITE COORDINADOR:**

- Ing. Enzo TOSI (Master en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Nicolás SCENNA (Dr. en Ingeniería Química).
- Ing. Eduardo E. SANTAMBROSIO (Especialista en Tecnología de Alimentos).
- Ing. Jorge RONHER.

**CURSO I - FORMACION BASICA**

**Responsables Académicos:**

- Ing. Enzo TOSI (Master en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Edmundo Re (Master en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Roque MASCIARELLI (Especializado en Tecnología de los Alimentos).



**MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RECTORADO**

**MODULO I - QUIMICA DE LOS ALIMENTOS**

Créditos Académicos: CINCO (5)

Actividad de desarrollo: SETENTA Y CINCO (75) Hs.

**DOCENTES:**

- Ing. Enzo TOSI (Master en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Edmundo Re (Master en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Néstor CARRILLO (Dr. en Bioquímica).

**MODULO II - BROMATOLOGIA**

Créditos Académicos: TRES (3)

Actividad de desarrollo: CUARENTA Y CINCO (45) Hs.

**DOCENTES:**

- Dra. Raquel OLGUIN (Dra. en Bioquímica).
- Ing. Oscar DI PAOLO.

**MODULO III - MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**

Créditos Académicos: SEIS (6)

Actividad de desarrollo: NOVENTA (90) Hs.

**DOCENTES:**

- Ing. María TESSI (Dra. en Ingeniería Química).
- Ing. Ana M. ETORRE.



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RECTORADO

#### **MODULO IV - PROCESOS DE CONSERVACION DE ALIMENTOS**

Créditos Académicos: CINCO (5)

Actividad de desarrollo: SETENTA Y CINCO (75) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Eduardo E. SANTAMBROSIO (Espec. en Tecnología de Alimentos).
- Ing. Hugo DRZASGA (Espec. en Tecnología de Alimentos).

#### **MODULO V - GESTION CONTROL Y GARANTIA DE CALIDAD**

Créditos Académicos: CINCO (5)

Actividad de desarrollo: SETENTA Y CINCO (75) Hs.

DOCENTE:

- Ing. Luis FERNANDEZ (Espec. en Ing. de Calidad).
- Lic. Roberto ALBANESE (Espec. en Capacitación).
- María C. CIAPPINI (Master en Tecnología de Alimentos).

#### **CURSO II - FORMACION ESPECIALIZADA**

Responsables Académicos:

- Ing. Nicolás SCENNA (Dr. en Ing. Química).
- Ing. Carlos RUIZ (Dr. en Ing. Química).
- Ing. Marta BASUALDO (Dr. en Ing. Química).



**MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RECTORADO**

**MODULO VI - INTRODUCCION A LOS METODOS MATEMATICOS DE INGENIERIA**

Créditos Académicos: TRES (3)

Actividad de desarrollo: CUARENTA Y CINCO (45) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Nicolás SCENNA (Dr. en Ing. Química).
- Ing. Alejandro SANTA CRUZ (Dr. en Tecnología Química).

**MODULO VII - FENOMENO DE TRANSPORTE EN LA INGENIERIA ALIMENTARIA**

Créditos Académicos: TRES (3)

Actividad de desarrollo: CUARENTA Y CINCO (45) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Jorge E. ROBIN

**MODULO VIII - EQUIPOS E INSTALACIONES PARA EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS**

Créditos Académicos: SEIS ( 6 )

Actividad de desarrollo: NOVENTA (90) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Carlos RUIZ (Dr. en Ing. Química).



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RECTORADO

- Ing. Marta BASUALDO (Dr. en Tecnología Química).
- Ing. Sonia BENZ (Dr. en Ing. Química).
- Ing. Oscar PAVANI (Dr. en Ing. Química).

### **MODULO IX - QUIMICA Y TECNOLOGIA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS**

Créditos Académicos: CINCO ( 5 )

Actividad de desarrollo: SETENTA Y CINCO (75) Hs.

DOCENTES:

- Ing. María C. CIAPPINI (Master en Tecnología de Alimentos).
- Ing. Enzo TOSI (Master en Tecnología de Alimentos).
- Ing. Roque MASCIARELLI

### **MODULO X - QUIMICA Y TECNOLOGIA DE LOS LACTEOS**

Créditos Académicos: CINCO ( 5 )

Actividad de desarrollo: SETENTA Y CINCO (75) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Luis PALENA (Espec. en Tecnología de Lácteos).
- Ing. Edmundo RE (Master en Tecnología de Alimentos).
- Ing. Eduardo E. SANTAMBROSIO (Espec. en Técnicas de Alimentos).



**MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION**

**UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL**

**RECTORADO**

**MODULO XI - QUIMICA Y TECNOLOGIA DE LOS PRODUCTOS**

**FRUTIHORTICOLAS**

Créditos Académicos: CUATRO (4 )

Actividad de desarrollo: SESENTA (60) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Gloria SOLIS (Ing. y Master en Tecnología de Alimentos).
- Ing. Oscar VILLAREAL

**MODULO XII - QUIMICA Y TECNOLOGIA DE LOS PRODUCTOS CARNICOS Y**

**AFINES**

Créditos Académicos: CINCO ( 5 )

Actividad de desarrollo: SETENTA Y CINCO (75) Hs.

DOCENTES:

- Ing. Hugo DRZASGA (Espec. en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Eduardo SANTAMBROSIO (Espec. en Tecnología de los Alimentos).
- Ing. Jorge MARCUS (Espec. en Tecnologías de los Alimentos).

**CURSO III - SEMINARIO DE TESIS**

Responsables Academicos:

- Ing. Nicolás SCENNA (Doc. en Ing. Química).
- Ing. Marta BASUALDO (Doc. en Ing. Química).





MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RECTORADO

- Ing. Carlos RUIZ (Doc. en Ing. Química).
  - Ing. Enzo TOSI (Master en Tecnología de Alimentos).
  - Ing. Edmundo Re (Master en Tecnología de Alimentos).
  - Ing. Roque MASCIARELLI (Espec. en Tecnología de Alimentos).
-