



"1999 - Año de la Exportación"

*Ministerio de Cultura y Educación*

RESOLUCION N° 382



BUENOS AIRES, 23 JUL 1999

VISTO el expediente N°7565/98 del registro del Ministerio de Cultura y Educación, por el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS -CICLO DE COMPLEMENTACION CURRICULAR-, según lo aprobado por Resolución del Rector Organizador N°199/97, y

CONSIDERANDO:

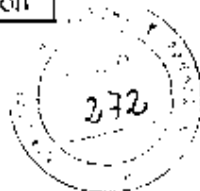
Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la Ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudios respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

3  
f. 13

*Ministerio de Cultura y Educación*

RESOLUCIÓN N° 382



Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Rector Organizador, ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N° 6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que por tratarse de un Ciclo de Complementación Curricular articulado con carreras de Nivel Superior no Universitario para evaluar su adecuación a la Resolución Ministerial N° 6/97 se considera, además de la carga horaria total del ciclo, la correspondiente a los planes de estudio cuyo cumplimiento se exige como requisito de ingreso.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N° 24.521 y de los incisos 8), 10) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -l.o. 1992.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS -CICLO DE COMPLEMENTACION CURRICULAR-, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE

18  
W  
MS  
-p  
A



VILLA MARIA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorga al título mencionado en el artículo 1º, queda sujeto a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

ARTICULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 332

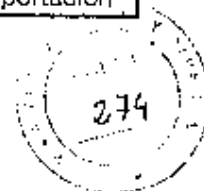
MANUEL GONZALEZ GARCIA SOTA  
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 382



ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS -  
CICLO DE COMPLEMENTACION CURRICULAR- QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE VILLA MARIA.**

- Elaborar y ejecutar políticas y programas con sentido ético para el desarrollo de la comunidad en los aspectos vinculados a las problemáticas de la alimentación y de la nutrición y, a la preservación del medio ambiente.
- Proyectar, planificar y controlar las instalaciones, maquinarias e instrumentos de establecimientos industriales y/o comerciales en los que se involucre fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de los productos alimenticios contemplados en la legislación vigente.
- Controlar todas las operaciones intervinientes en los procesos industriales de fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de los productos alimenticios contemplados en la legislación vigente.
- Diseñar, implementar y controlar sistemas de procesamiento industrial de alimentos.
- Investigar y desarrollar técnicas de fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de alimentos, destinada al mejor aprovechamiento de los recursos naturales en la industria alimentaria.



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 382



- Supervisar todas las operaciones correspondientes al control de calidad de las materias primas a procesar, los productos en elaboración y los productos elaborados, en la industria alimentaria.
- Establecer las normas operativas correspondientes a las diferentes etapas del proceso de fabricación, conservación, almacenamiento y comercialización de los productos alimenticios contemplados en la legislación vigente.
- Participar en la realización de estudios relativos a saneamiento ambiental, seguridad e higiene, en la industria alimentaria.
- Realizar estudios de factibilidad para la utilización de sistemas de procesamiento y de instalaciones, maquinarias e instrumentos destinados a la industria alimentaria.
- Participar en la realización de estudios de factibilidad relacionados con la radicación de establecimientos industriales destinados a la fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de los productos alimenticios contemplados en la legislación vigente.
- Realizar asesoramientos, peritajes y arbitrajes relacionados con las instalaciones, maquinarias e instrumentos y con los procesos de fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de la industria alimentaria.

*[Firma manuscrita]*



## ANEXO II

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA

**TITULO: INGENIERO EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS -CICLO DE COMPLEMENTACION CURRICULAR-**

**REQUISITOS DE INGRESO:** Poseer el título de Técnico Superior en Lechería y Tecnología de Alimentos, otorgado por la Escuela Superior Integral de Lechería (ESIL), adscripta a la Dirección de Institutos Privados de Enseñanza (D.I.P.E.), dependiente del Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Córdoba.

## PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
------	-------------	--------	-----------------------	---------------------	----------------

## PRIMER AÑO

## Primer cuatrimestre

COM 9202	Metodología de la Investigación	A	4	128	-
ESP 8101	Tecnología de los Alimentos	C	4	64	-
ESP 8102	Sistemas de Gestión de Calidad	C	4	64	-
ESP 8103	Cinética Química	C	4	64	-
ESP 0502	Economía de los Recursos	C	4	64	-
ESP 8104	Seminario sobre Aseguramiento de la Calidad I	C	-	32	-
ESP 8105	Seminario sobre Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal	C	-	32	-
ESC 9128	Seminario sobre Gestión de Personal	C	-	32	-
ESP 8106	Práctica Profesional I	C	2	32	-

an  
p1

hu  
ps  
pt



COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA-TIVIDAD
------	-------------	--------	-----------------------	---------------------	-----------------

## Segundo cuatrimestre

ESP 8107	Ingeniería de Procesos	C	6	96	ESP 8101
ESP 8108	Ingeniería de Servicios	C	4	64	ESP 8101
ESC 9129	Psicología Laboral	C	4	64	ESP 0502
ESP 8109	Seminario sobre Aseguramiento de la Calidad II	C	-	32	ESP 8104
ESP 8110	Seminario sobre Tecnología de Alimentos de Origen Animal	C	-	32	ESP 8101 ESP 8105
ESP 8111	Seminario sobre Técnicas de Envasado de Alimentos	C	-	16	ESP 8101
ESP 8112	Seminario sobre Comercio Mundial de Alimentos	C	-	16	ESP 0502
ESP 8113	Seminario sobre Bioquímica de los Alimentos	C	-	16	-
ESP 8114	Seminario sobre Valoración Nutricional de los Alimentos	C	-	16	-
ESP 8115	Práctica Profesional II	C	2	32	ESP 8106

## SEGUNDO AÑO

## Primer cuatrimestre

ESC 9224	Seminario sobre Diseño y Evaluación de Proyectos	C	-	32	COM 9202
ESP 8116	Pasantía	C	-	150	-
ESP 8117	Trabajo Final de Grado	C	-	350	-

CARGA HORARIA TOTAL: 1428 HORAS.

W