



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255341  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 20 de noviembre de 2014

1054/14

Expte. N° 14.174/05

VISTO:

La Resolución N° 537-HCD-2007, mediante la cual se acuerda, a partir del 3/7/2007, la inscripción definitiva en esta Facultad, como doctorando en la Red Regional Universitaria de la carrera de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, a la Lic. en Nutrición Josefina Marcela FILI, con tema de tesis denominado "Microencapsulación de Hierro para Fortificación de Leche Caprina", a ser desarrollado bajo la Dirección de la Ing. Margarita Armada y la Codirección de la Lic. en Nut. María Isabel Margalef García, y

CONSIDERANDO:

Que en el mismo acto administrativo se designa la Comisión de Supervisión prevista en el Título VII del Reglamento de Funcionamiento de la Carrera, aprobado por Resolución N° 202-HCD-2007, ratificada por Resolución CS N° 105/07;

Que por Resolución N° 618-HCD-2011 se da por cumplimentada, por parte de la Lic. Josefina Marcela FILI, la totalidad de la carga horaria de actividades académicas, requerida en el Plan de Estudios de la Carrera en Red de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos;

Que por Resolución N° 913-HCD-2013 se otorgó a la Doctorando una prórroga, hasta el 31 de julio de 2014, para presentar su Tesis Doctoral;

Que mediante Nota N° 1338/14, de fecha 31/7/14, la Lic. Josefina Marcela FILI hace entrega de su Tesis Doctoral;

Que, consecuentemente, el Comité Académico Regional eleva la propuesta del Tribunal de Tesis, de conformidad con el Artículo 17° del Reglamento de Funcionamiento de la Carrera, acompañada de los currículum vitae de los jurados que lo integrarán;

Que mediante Nota N° 2105/14, la Lic. FILI manifiesta su voluntad de que la Orientación del Título al que acceda sea "Ciencia";

Que la referida solicitud cuenta con el visto bueno del Comité Académico Regional.

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho N° 330/14,



1054/14

Expte. N° 14.174/05

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
(En su XVI sesión ordinaria del 5 de noviembre de 2014)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Incorporar la Orientación: Ciencia, en la Resolución N° 537-HCD-2007 y en toda otra documentación producida en el Expte. N° 14.174/05 en la que se aluda al Título al que accederá la Lic. Josefina Marcela FILI, el cual será: “Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Orientación: Ciencia”.

ARTICULO 2°.- Aprobar el Plan de Estudios personalizado de la Lic. Josefina Marcela FILI, en su calidad de aspirante al Título de Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Orientación: Ciencia, el que ha quedado conformado de la siguiente manera:

<b>Cursos de Posgrado</b>	<b>Horas</b>
Bioquímica de los Alimentos – Facultad de Ingeniería - UNSa	60 hs.
Desarrollo Integral de Industrias de Grasas y Aceites – Facultad de Ingeniería - UNJu	60 hs.
Segunda Escuela de Nanotecnología Farmacéutica. Liposomas en Latinoamérica 3 – Universidad Nacional de Quilmes	45 hs.
Películas Biodegradables y Recubrimientos Comestibles: Caracterización y Aplicaciones – Facultad de Ingeniería – UNSa	30 hs.
Desarrollo Integral de Industrias Lácteas – Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia - UNT	100 hs.
Diseño Experimental y Optimización de Procesos – Facultad de Ingeniería - UNJu	40 hs.
Análisis de Alimentos – Facultad de Agronomía y Agroindustrias - UNSE	60 hs.
Microbiología de los Alimentos – Facultad de Ingeniería - UNSa	60 hs.
Prebióticos y Probióticos para Alimentos. Tecnología, Aspectos Funcionales y Modelos Experimentales – Facultad de Ingeniería Química - UNL	30 hs.
Bacterias Benéficas, sus Metabolitos y Aplicaciones – Facultad de Ciencias Exactas - UNSa	50 hs.
Análisis Sensorial de Alimentos – Facultad de Ingeniería Química – UNL	15 hs.
<b>Total de horas por Cursos de Postgrado:</b>	<b>550 hs.</b>

gfb  
g  
H



1054/14

Expte. N° 14.174/05

<b>Seminarios</b>	<b>Horas</b>
Producción y Caracterización de Micropartículas Producidas por Spray Cooling, Gelificación Iónica y Coacervación Compleja. Aspectos Teóricos y Prácticos – Facultad de Ingeniería - UNJu	40 hs.
<b>Total de horas por Seminarios:</b>	<b>40 hs.</b>

<b>Pasantías</b>	<b>Horas</b>
Aprendizaje de Diferentes Técnicas de Microencapsulación Aplicadas a Alimentos. Facultad de Ingeniería Química – Universidad de Campinas - Brasil	300 hs.

ARTICULO 3°.- Designar a los profesionales que seguidamente se detallan, para integrar el Tribunal de Tesis que tendrá a su cargo la evaluación de la Tesis Doctoral de la Lic. Josefina Marcela FILI, denominada “**Microencapsulación de Hierro para Fortificación de Lecha Caprina**”:

**Miembros Titulares:**

- Dr. Celso Gabriel VINDEROLA (UNL)
- Dra. Nora Beatriz del Carmen PECE (UNSE)
- Dra. Mónica Silvina CHÁVEZ CLEMENTE (INTA – Cerrillos)

**Miembros Suplentes:**

- Dr. Sergio Ramón VAUDAGNA (INTA – Castelar)
- Dra. Norma Cristina SAMMÁN (UNJu)
- Dra. Myriam Elizabeth VILLARREAL (UNSE)

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, Comité Académico Regional, Lic. Josefina Marcela FILI, Ing. Margarita ARMADA, Lic. María Isabel MARGALEF GARCIA, miembros del Tribunal, Dirección Administrativa Económica Financiera, Departamento de Presupuesto y Rendiciones de Cuentas y siga a las Direcciones Generales Administrativa Económica y Académica y al Área de Posgrado respectivamente para su toma de razón y demás efectos.

aam

  
Dra. MARTA CECILIA POCOVI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa