



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

Salta, 9 de Junio de 2014

448/14

Expte. N° 14.534/13

VISTO:

La realización de la VI Jornada Complementaria de Seguimiento a Doctorandos, llevada a cabo el 29 de noviembre de 2013, y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería, a través de su Directora, Dra. Liz Nallim, solicita se apruebe el informe que, sobre la misma, elaboraran el Ing. Hugo Alberto Destéfanis, la Dra. María Alejandra Bertuzzi y el Mag. Ing. Mario Toledo, quienes constituyeron la Comisión que tuvo a su cargo la evaluación de las exposiciones;

Que, en la oportunidad, expusieron los avances de sus trabajos de tesis, las doctorandos Ingenieras Mercedes L. Méndez y Rosario Cornejo;

Que con el desarrollo de tal Jornada se ha dado cumplimiento a lo establecido en el Artículo 27° del Reglamento de la carrera de Doctorado en Ingeniería de esta Facultad, aprobado por Resolución N° 193-HCD-2010 y ratificado por Resolución CS N° 256/11 y sus modificatorias;

Que la normativa invocada dispone, además, que los informes elaborados por las Comisiones de Seguimiento se incorporarán al expediente de cada doctorando.

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho N° 115/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
(En su VI sesión ordinaria del 28 de mayo de 2014)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer la labor realizada por los integrantes de la Comisión de Seguimiento que actuó en la **VI JORNADA COMPLEMENTARIA DE SEGUIMIENTO A DOCTORANDOS**, llevada a cabo el 29 de noviembre de 2013, la que estuvo constituida por:

- Ing. Hugo Alberto DESTÉFANIS
- Dra. María Alejandra BERTUZZI
- Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO.

ARTICULO 2°.- Aprobar el informe elaborado por la Comisión de Seguimiento actuante en la VI Jornada Complementaria de Seguimiento a Doctorandos, el que –como **Anexo**– forma parte de la presente Resolución.



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

-2-

448/14

Expte. N° 14.534/13

ARTICULO 3°.- Disponer la incorporación del informe cuya aprobación se aconseja por el Artículo que antecede, a los expedientes por los que se documenta la carrera de posgrado “Doctorado en Ingeniería” de cada una de las doctorandos que seguidamente se indican:

- Bioing. Mercedes Liliana MÉNDEZ – Expte. N° 14.177/04
- Ing. Rosario CORNEJO – Expte. N° 14.367/08

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, Comité Académico de Doctorado en Ingeniería, Bioing. Mercedes Liliana MENDEZ, Ing. Rosario CORNEJO y siga por la Dirección General Administrativa Académica y al Área de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

LBF/aam

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

Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsa@unsa.edu.ar

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

-1-

**ANEXO  
Res. N° 448-HCD-14  
Expte. N° 14.534/13**

### **1. Doctorando: Bioing. MÉNDEZ Mercedes Liliana**

**Tema de Tesis:** “Síntesis, optimización y caracterización de membranas asimétricas modificadas por plasma para ser utilizadas en la desinfección de aguas”

**Director y Codirector:** Dra. Elza Fani CASTRO VIDAURRE y Dra. Verónica Beatriz RAJAL  
Fecha de inicio de la carrera: 09/2007  
Fecha probable de finalización: 12/2012

**Cursos:** Cuenta con 27 créditos, habiendo cumplimentado este requisito.

**Publicaciones:** Durante el año 2012 realizó dos presentaciones al VIII Congreso Iberoamericano en Ciencia y Tecnología de Membranas realizado en Salta en abril de 2012. En el año 2013 presento un trabajo en el SIMPAM 2013, Brasil.

**Avance:** No presenta nuevos trabajos experimentales y considera que ha cumplido con todos los objetivos propuestos en el Plan de Tesis. Informa que se encuentra en la etapa de análisis de datos y escritura de la tesis y estima presentar su Tesis para la defensa en marzo de 2014. Detalló inconvenientes de carácter personal que condujeron a la solicitud de una nueva prórroga para finalizar sus estudios. Esta Comisión recomienda que la tesista continúe con la escritura de su Trabajo de Tesis a fin de cumplir con los plazos correspondientes.

### **2. Doctorando: Ing. CORNEJO Rosario**

**Tema de Tesis:** “Fotocatálisis Aplicaciones Tecnológicas”.

**Director y Codirector:** Ing. Edgardo Ling SHAM y Dras. Graciela de Valle MORALES y Viviana MURGIA  
Fecha de inicio de la carrera: 03/2009  
Fecha probable de finalización: 03/2014

**Cursos:** Cuenta con 19 créditos otorgados y 2 cursos en evaluación.

**Publicaciones:** Durante el año 2012 realizó dos presentaciones a Congresos y publicó un trabajo en la revista Latin American Applied Research. En el año 2013 presentó dos trabajos en jornadas nacionales.

**Avance:** Informa que se encuentra realizando las últimas etapas de su trabajo experimental relacionado a la cinética de las reacciones de degradación utilizando los catalizadores soportados. Además, mencionó que ya inició la escritura de su tesis y estima defender su trabajo en marzo de 2014. Esta Comisión considera adecuado el avance informado.

  
Dra. MARTA CECILIA POCOVÍ  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa