

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

SALTA, **31 MAR. 2017**

**00119**

Expediente N° 14.322/11

VISTO la Nota N° 2706/16 presentada por la Sra. Adriana Antonieta MOLINA, en su carácter de Sub-Responsable del Departamento de Posgrado, mediante la cual eleva para su ingreso patrimonial los ejemplares de Tesis Doctorales y Trabajos Finales de las Carreras "Doctorado en Ingeniería", "Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos" (en Red de Universidades) y "Especialización en Producción y Tratamiento de Gas Natural", con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI", de la Facultad de Ingeniería, y

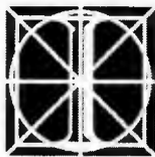
CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Patrimonio de la Facultad, estima el monto total del ingreso patrimonial en la suma de PESOS OCHO MIL (\$8.000,00).

Que la Dirección de Patrimonio informa que, previo dictamen de Asesoría Jurídica y Unidad de Auditoría Interna, corresponde resolver el ingreso patrimonial.

Que Asesoría Jurídica de la Universidad, en su Dictamen N° 16.926/16, señala que de acuerdo a la valuación del ingreso patrimonial, corresponde al Consejo Directivo emitir el acto administrativo pertinente, de acuerdo con lo dispuesto por el Reglamento de Donaciones de la UNSa.

 Que en idéntico sentido se expide la Unidad de Auditoría Interna de esta  Universidad, en su nota U.A.I. N° 455/16, agregando que constató el cumplimiento de todos  los trámites pertinentes.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

00119

Expediente N° 14.322/11

Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en Despacho N° 13/2017.

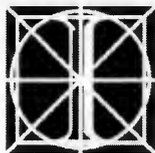
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su I Sesión Ordinaria, reanudada el 22 de marzo de 2017)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Disponer el ingreso patrimonial, con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad, de los Trabajos Finales y Tesis Doctorales de las carreras de posgrado que se dictan en esta Facultad, de acuerdo con el siguiente detalle:

Cantidad	Descripción	Precio Unitario [€]
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ingeniería) ROMERO DONDIZ, Estela María <i>Tratamiento de Aguas Residuales de la Industria Curtidora utilizando Procesos de Separación con Membranas.</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2014. Anexo con título idéntico.	1.000,00
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ingeniería) ALMAZÁN, Jorge Emilio <i>Procesos de Membranas para la Concentración de Jugos Cítricos.</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2015. Anexo con título idéntico.	1.000,00
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ingeniería) CORNEJO, Rosario. <i>Fotocatálisis: Aplicaciones Tecnológicas.</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2015. Anexo con título idéntico.	1.000,00
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ingeniería) RAFFO, Javier Leandro. <i>Mecánica de Elementos Estructurales con Fallas Localizadas.</i>	1.000,00



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

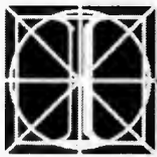
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

00119

Expediente N° 14.322/11

Cantidad	Descripción	Precio Unitario [\$]
	Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2014. Anexo con título idéntico.	
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos) –en Red de Universidades- VILLA, Daniel Alfonso. <i>Optimización de Parámetros en la Obtención de Pastas Secas Elaboradas con Harinas Compuestas.</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2015. Anexo: publicaciones y presentaciones a Congresos.	1.000,00
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos) –en Red de Universidades- FILI, Josefina Marcela. <i>Microencapsulación de Hierro para Fortificación de Leche Caprina.</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2015.	1.000,00
1 (una)	Tesis Doctoral (Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos) –en Red de Universidades- BURGOS, Verónica Elizabeth. <i>Microestructura y Biodisponibilidad de Nutrientes y Principios Bioactivos en Alimentos Precocidos de Kiwicha (Amaranthus caudatus).</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2016.	1.000,00
1 (uno)	Trabajo Final (Especialización en Producción y Tratamiento de Gas Natural) BRAMATI, Mario <i>Oportunidad de Mejora en Sistema de Bombeo de Aminas de Planta de Tratamiento de Gas.</i> Salta. Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. 2015	1.000,00
<b>8 (ocho)</b>	<b>TOTAL</b>	<b>8.000,00</b>

TOTAL SON: PESOS OCHO MIL



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.322/11

ARTÍCULO 2º.- Agradecer a los autores de las Tesis Doctorales y Trabajo Final detallados en el artículo que antecede, la valiosa contribución al material bibliográfico de esta Facultad, concretada en los ejemplares de sus trabajos de investigación.

ARTÍCULO 3º.- Publicar en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, hacer saber a Dirección General de Administración, a Dirección de Contabilidad, a Dirección de Patrimonio, al Departamento Patrimonio de la Facultad, a los Doctores y Especialista detallados en el artículo 1º, a los Departamentos Biblioteca y Posgrado y girar a la Dirección General Administrativa Económica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **00119** -CD- **2017**

DRA. ANALIA IRMA ROMERO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa