

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
616/13

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

Salta, 16 de Septiembre de 2013

Expte. N° 14.168/12

VISTO:

El informe elaborado por el Comité de Pares que entiende en la evaluación de la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la UNSa, en el marco del proceso de acreditación convocado por la CONEAU mediante Resolución N° 343/12, y

CONSIDERANDO:

Que en el mismo se efectúa un requerimiento relacionado con la actualización de la bibliografía incluida en las asignaturas Construcciones Industriales, Costos Industriales, Electrónica, Estabilidad y Resistencia de Materiales, Mecanismos y Tecnología Mecánica y Termodinámica II;

Que la recomendación fue receptada inmediatamente por los docentes responsables de las cátedras involucradas quienes elevaron los listados de los libros mediante notas N° 1576/13, 1697/13, 1963/13, 1790/13, 1734/13 y 1957/13;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

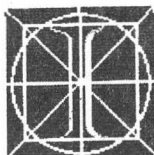
ARTICULO 1°.- Avalar la compra de nueva bibliografía en el marco del Plan de Mejoramiento formulado para la carrera de Ingeniería Industrial, en el contexto del proceso de acreditación convocado por la CONEAU mediante Resolución N° 343/12, según el detalle que obra en el **ANEXO I** de la presente Resolución, incorporando el siguiente compromiso:

Objetivo Específico:

Actualizar la bibliografía incluida en las asignaturas Construcciones Industriales, Costos Industriales, Electrónica, Estabilidad y Resistencia de Materiales, Mecanismos y Tecnología y Termodinámica II.

Acciones:

Adquirir el material bibliográfico propuesto por las cátedras indicadas anteriormente.



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”

- 2 -

616/13

Expte. N° 14.168/12

Recursos Físicos:

Para el almacenamiento de la bibliografía se cuenta con la Biblioteca “Rolando Federico Poppi” de la Facultad de Ingeniería.

Costo: \$ 18.710,70

Fuente de Financiamiento:

Presupuesto de la Universidad Nacional de Salta (partida asignada a la Facultad de Ingeniería).

Recursos Humanos:

Dirección General Administrativa Económica de la Facultad.

Cronograma: Desde Septiembre de 2013 hasta Octubre de 2014 (incluye solicitud de informe a biblioteca, solicitud de presupuesto, llamado a licitación y adquisición de ejemplares)

Indicadores:

Presupuestos.
Facturas (una vez adquirida la bibliografía)

Responsable:

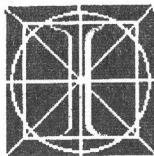
Vicedecano de la Facultad.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Industrial, Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria y siga a Dirección General Administrativa Académica al Departamento Docencia, para su toma de razón y demás efectos.

LF/sia


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


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



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

ANEXO I
Res. N° 616-FI-13
Expte. N° 14.168/12

Detalle del material bibliográfico a comprar para las cátedras de: **Construcciones Industriales, Costos Industriales, Electrónica, Estabilidad y Resistencia de Materiales, Mecanismos y Tecnología Mecánica y Termodinámica II** de la carrera de Ingeniería Industrial.

Título	Autores	Editorial - ISBN	Año de Edición	Cant. De Ejempl.	Precio \$ c/u
Ese material llamado hormigón	Humberto Balzamo. Daniel A Bascoy. V Bonaventti. O Cabrera. M.F. Carrasco. M. A.Clariá. Ángel A Di Maio. L Eperjesi. R l Checmarew. GFornasier. EFrassar. R López. N G Maldonado. Á Oshiro. V Rahhal. J S. Sota. L P raversa. CJ Zega. R L. Zerbino	Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón ISBN:978-987-21660-5-2	2012	4	300
Yardín, Amaro. R.	El Análisis Marginal: La mejor herramienta para tomar decisiones sobre costos	Osmar Buyatti Librería Editorial. 3° edición. Buenos Aires	2012	5	227
Hansen, Don. & Maryanne Mowen	Administración de Costos. Contabilidad y Control.	Editorial Thomson Internacional. Impreso en México,	2007	5	280.
Podmoguilnye, M.	El Costeo Basado en Actividades.	Ed. La Ley. Buenos Aires,	2004.	6	35
Cogdelle Jr.	Fundamentos de la Electrónica	Pearson Education 2000 ISBN968-444-470-2		10	70.
Boylestad Robert Nashelsky Louis	Teoría de Circuitos y dispositivos electrónicos	Pearson Educacion Mexico ISBN978-607-442-292-4	2009	5	134
Autor: Hibbeler	Mecánica Vectorial para Ingenieros - Estática	Editorial Pearson Educación	Última edición	3	579
Beer, Johnston, Eisemberg	Mecánica Vectorial para Ingenieros - Estática	Editorial Mc Graw Hill	Última edición	3	220
Mott, Robert	Diseño de Elementos de Máquina	Editorial: Pearson	2006	6	333

Handwritten signature



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
- 2 - GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

ANEXO I
Res. N° 616-FI-13
Expte. N° 14.168/12

Myszka, David	Máquinas y Mecanismos	Editorial: Pearson	2012	6	173
Termodinámica	Kenneth Wark, Donald E. Richards	Mc Graw Hill – ISBN: 844812829X	2001	3	370,00
Mecánica y Termodinámica: 102 problemas útiles.	ANDRES VALIENTE CANCHO	García Maroto ISBN 9788415214731	2011	2	519,29
Ingeniería en termodinámica	RAJPUT R. K.	CENGAGE LEARNING ISBN: 9786074816099	2011	3	369,00
Termodinámica	Kurt C. Rolle	Pearson, Prentice Hall ISBN 9789702607571	2006	3	301,04
Introducción a la Termodinámica en Ingeniería Química	J. M. Smith / H. C. Van Ness / M. M. Abbott	Mc Graw Hill ISBN: 9701061470 ISBN-13: 9789701061473	2007	3	400,00
Termodinámica 7ma Edición	YunesCengel y Michael Boles	Mc Graw Hill ISBN 9786071507433	2012	2	504,24
Manual de Termodinámica	Arranz Merino, Fernando.	Visión Net ISBN 9788498213386	2006	4	150,52
Centrales térmicas de ciclo combinado: teoría y proyecto	Santiago Sabugal García, Florentino Gómez Moñux	Díaz de Santos ISBN 9788479787356	2006	3	331,14

-- 00 --


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


Ing. EDGARDO LINO SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa