



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

Salta, 22 de Octubre de 2010

816/10

Expte. N° 14.129/10

VISTO:

Las solicitudes de adscripción, presentadas por los alumnos Gonzalo Iván Morales y Diego Thenon, a fojas 07 y 12 respectivamente, como Auxiliares Adscriptos de Segunda Categoría en la cátedra de **Organización Industrial** del Plan de Estudio 1999 modificado de la carrera de Ingeniería Industrial, a cargo del Ing. Salvador Russo Abdo teniendo en cuenta que el pedido se ajusta a las condiciones establecidas por el Reglamento de Adscripciones a Cátedras y cuenta con la anuencia de la Escuela de Ingeniería Industrial; atento que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 265/10 se expide favorablemente y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su XV sesión ordinaria del 06 de Octubre de 2.010)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. N° 88/10 de esta Facultad, las siguientes adscripciones:

Cátedra	:	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Profesor	:	Ing. Salvador RUSSO ABDO
Adscripto	:	Gonzalo Iván MORALES - D.N.I. N° 31.140.247
Cargo	:	Auxiliar Docente de 2da. Categoría
Período	:	01/09/10 al 31/08/11
Cátedra	:	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Profesor	:	Ing. Salvador RUSSO ABDO
Adscripto	:	Diego THENON - D.N.I. N° 33.970.489
Cargo	:	Auxiliar Docente de 2da. Categoría
Período	:	01/09/10 al 31/08/11

ARTICULO 2°.- Aprobar los **PLANES DE TRABAJO** a realizar por los adscriptos, tareas que desarrollarán bajo la dirección y supervisión del Profesor a cargo de la cátedra, Ing. Salvador RUSSO ABDO, y que se detallan en los siguientes ANEXOS de la presente Resolución:

ANEXO I - Gonzalo Iván MORALES - D.N.I. N° 31.140.247
ANEXO II - Diego THENON - D.N.I. N° 33.970.489

..//



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

- 2 -

816/10

Expte. N° 14.129/10

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que para que las adscripciones puedan ser consideradas antecedente académico deberán contar con la Resolución aprobatoria reglamentaria de este Cuerpo Colegiado.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a Dirección General de Personal, a la Escuela de Ingeniería Industrial, al Ing. Salvador RUSSO ABDO, a los alumnos interesados y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.
SIA

Dra. Mónica Liliana PARENTE
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



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

ANEXO I
Res. N° 816-HCD-10
Expte. N° 14.129/10

Cátedra : ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Profesor : Ing. Salvador RUSSO ABDO
Adscripto : Gonzalo Iván MORALES – D.N.I. N° 31.140.247
Cargo : Auxiliar Docente de 2da. Categoría
Período : 01/09/10 al 31/08/11

OBJETIVO GENERAL DE LA ADSCRIPCION:

La adscripción tiene como objetivo principal desarrollar un trabajo de investigación sobre las diferentes técnicas de control de producción existentes en la actualidad.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Investigación de las diferentes técnicas de control de producción mencionadas en la bibliografía.
- Investigación de diferentes paquetes de software utilizados en las empresas para el control de producción.
- Análisis de la utilización de las diferentes técnicas de control de producción en algunas de las empresas radicadas en el Noroeste Argentino.
- Elaboración de un informe en donde se describirá las diferentes técnicas de control de producción existentes, como así también los paquetes de software utilizados en el control de producción.

PLAN DE TRABAJO:

- I. Investigación de las diferentes técnicas de control de producción mencionadas en la bibliografía.
- II. Investigación de diferentes paquetes de software utilizados en las empresas para el control de producción.
- III. Análisis de la utilización de las diferentes técnicas de control de producción en algunas de las empresas radicadas en el Noroeste Argentino.
- IV. Elaboración de un Informe en donde se resumirá el contenido del trabajo desarrollado durante la Adscripción, el cual será utilizado como material de consulta para los estudiantes de la asignatura.

-- 00 --



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

ANEXO II
Res. N° 816-HCD-10
Expte. N° 14.129/10

Cátedra : ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Profesor : Ing. Salvador RUSSO ABDO
Adscripto : Diego THENON - D.N.I. N° 33.970.489
Cargo : Auxiliar Docente de 2da. Categoría
Período : 01/09/10 al 31/08/11

OBJETIVO GENERAL DE LA ADSCRIPCION:

La adscripción tiene como objetivo principal desarrollar un trabajo de investigación y profundizar acerca de la administración financiera en las empresas como herramienta para el desempeño del Ingeniero Industrial.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Realizar una investigación en diferentes fuentes sobre la importancia de la administración financiera en el desempeño de la Ingeniería Industrial en la actualidad.
- Realizar un relevamiento de las diferentes herramientas y/o técnicas utilizadas en la administración financiera de la empresa.
- Realizar una investigación de las herramientas y/o técnicas más importantes para la Ingeniería Industrial.
- Realizar una investigación sobre los software utilizados en la administración financiera de una empresa.
- Elaboración de un informe que describa las herramientas y/o técnicas más importantes en la administración financiera de una empresa.

PLAN DE TRABAJO:

- I. Realizar una investigación en diferentes fuentes sobre importancia de la administración financiera en el desempeño de la Ingeniería Industrial en la actualidad.
- II. Realizar un relevamiento de las diferentes herramientas y/o técnicas utilizadas en la administración financiera de la empresa.
- III. Realizar una investigación de las herramientas y/o técnicas más importantes para la Ingeniería Industrial en la administración de una empresa.
- IV. Realizar una investigación sobre los software utilizados en la administración financiera de una empresa.
- V. Elaboración de un Informe que describa las herramientas y/o técnicas más importantes en la administración financiera de una empresa.