

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, 13 de Noviembre de 2008

935/08

Expte. N° 14.372/08

VISTO:

Las actuaciones por las cuales el Ing. Edgardo Ling Sham solicita autorización para la realización del curso **Gestión de Procesos de desarrollo de Productos**, a cargo del Prof. Dr. Germán Rossetti, a desarrollarse entre el 18 y 20 de Noviembre de 2008; y

CONSIDERANDO:

Que esta actividad está contemplada en el **Programa de Mejoramiento de la Enseñanza de la Ingeniería - PROMEI II - Componente B 1** - en la carrera de Ingeniería Industrial;

Que en consecuencia el curso está tiene por objetivo principal servir **como curso de actualización a docentes de la carrera de Ingeniería Industrial**, y en segundo término como **Requisito Curricular de Curso de Actualización o Seminario Electivo** para los estudiantes avanzados de Ingeniería Industrial, del Plan 1999 original o del 4to año del Plan de Estudio 1999 modificado, respectivamente, con reconocimiento de treinta (30) créditos horarios para ambas currículas;

Que asimismo se detallan los objetivos, el programa, metodología, evaluación y cronograma del curso;

Que la Escuela de Ingeniería Industrial aconseja aprobar lo solicitado;

Que se estima conveniente en caso de existir cupo, autorizar la inscripción a los estudiantes de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Civil;

Que éste Cuerpo Colegiado constituido en Comisión aconseja aprobar lo solicitado:

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

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(En su XVI sesión ordinaria del 5 de Noviembre de 2008)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar el dictado del curso de actualización para docentes en el marco del proyecto PROMEI II - Componente B 1- denominado **GESTIÓN DE PROCESOS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS**, a cargo del Dr. Germán ROSSETTI, Profesor de la Universidad Nacional del Litoral, bajo la coordinación del Ing. Edgardo Ling SHAM, a desarrollarse los días 18, 19 y 20 de Noviembre de 2008, como asimismo admitir su realización a alumnos avanzados de la carrera de Ingeniería Industrial, con el programa organizativo detallado como **ANEXO I** de la presente resolución.

//..

A
CAS
CA



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-

935/08

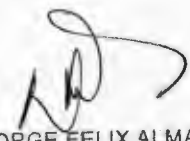
Expte. N° 14.372/08

ARTICULO 2°.- Autorizar, condicionado a la existencia de cupo vacante, la inscripción a estudiantes de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Civil de la Facultad.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, al Coordinador Ing. Edgardo Ling SHAM y por su intermedio al Dr. Germán ROSSETTI, a la Escuela de Ingeniería Industrial, difúndase entre el cuerpo docente y alumnado por correo electrónico y página web de la Facultad y siga por la Dirección Administrativa Académica a los Departamentos Docencia y Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

am.


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



1) **Nombre del curso:**

GESTIÓN DE PROCESOS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS

2) **Objetivos**

Presentación de abordajes de PDP, discusión de los modelos referenciales de PDP, técnicas y métodos utilizados en la gestión de PDP.

- 3) **Docente del Curso** : Dr. Germán Rosetti (U.N. Litoral)
Coordinador del Curso : Ing. Edgard Ling SHAM (UNS a)

4) **Metodología del Curso**

- Clases expositivas : presentación de conceptos y definiciones básicas
- Discusión y presentación de posibles temas para elaboración de monografías en conjunto

5) **Evaluación del curso:**

La evaluación y calificación se efectuará a través de la realización de monografías grupales de no más de cuatro cursantes.

6) **Destinatarios del Curso:**

Curso de actualización para docentes de Ingeniería Industrial
 Requisito curricular: Treinta (30) créditos a los alumnos del Plan 1999 original y modificado de la carrera, que lo aprueben.

7) **Fecha - Lugar- Cronograma:**

- * 18, 19 y 20 de Noviembre de 2.008, en el Microcine de la Facultad de Ingeniería
- * Clases expositivas por un total de 15 horas
- * Reunión grupal para definir temas posibles de monografías y discusión general del tema por un total de 3 horas
- * Tiempo estimado de realización de la monografía de evaluación: 12 horas por cursante
- * Recursos didácticos: Cañón y pizarra

DIA	HORARIOS	
	MAÑANA	TARDE
18-XI	---	16-18,30
19-XI	9-12	14,30-17,30
20-XI	9-12	14,30-17,30

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 CH



8) Programa del curso:

Módulo 1.- Contextualización histórica y abordajes de desarrollo de productos

- Introducción
- Evolución histórica del desarrollo de productos
- Abordajes y etapas del PDP

Módulo 2: Modelos de Referencia para el PDP

- Modelos de referencia de PDP
- Modelo de referencia de Rozenfeld et al. (2006)
- Etapas del PDP:
 - Pre-desarrollo
 - Desarrollo
 - Pos-desarrollo
- Técnicas y herramientas aplicables al PDP

Módulo 3: Niveles de madurez y modelo de transformación del PDP

- * Niveles de madurez del PDP
- * Modelo de transformación del PDP

Módulo 4.- Temas actuales del PDP

- * Gestión del conocimiento
- * Gestión de proyectos de productos, métodos y herramientas aplicables al PDP

* **Libro de referencia:** ROZEMFELD, H- FORCELLINI, F. - AMARAL, D
ALAPRANDINI SILVA, S. y SCLAISE, R. : **Gestao de desenvolvimento de produtos
para a melhoria do processo**

Handwritten signatures and initials:
- Top: A stylized signature.
- Middle: A large, bold letter 'A'.
- Bottom: A signature that appears to be 'AS'.