

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, 16 de Mayo de 2.006

310/06

Expte N° 14.423/05

VISTO:

La nota ingresada N° 777/06 por la cual la Mg. Marisa Elena Arzelán, propone dictar un Curso sobre "Organización de Personal" bajo el encuadre del Requisito Curricular del Curso Complementario Optativo, para los alumnos del Plan de Estudio 1.999 de Ingeniería Química; atento que con la anuencia de la Escuela respectiva, la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 41/06 aconseja autorizar el dictado del curso mencionado con un crédito de veinticinco horas y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
( en su sesión ordinaria del 12 de Abril de 2.006)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por autorizado el Curso Complementario Optativo denominado **ORGANIZACIÓN PERSONAL**, a dictarse en el mes de marzo o abril de 2.006, y destinado a los alumnos de 4° y 5° año del Plan de Estudios 1.999 de la carrera de Ingeniería Química, pudiendo acceder los estudiantes de 3° año si quedara cupo vacante, con el programa duración y docente que a continuación se detallan:

- 1.- **Nombre del Curso:**  
" ORGANIZACIÓN DE PERSONAL"
- 2.- **Docente Responsable:**  
Mg. Marisa Elena Arzelán
- 3.- **Objetivo:**  
Organizar una empresa desde el punto de vista de recursos humanos, logrando determinar la dotación de personal que será necesario para la empresa, detallando la totalidad de las tareas a desarrollar, puesto de trabajo necesarios, estructura completa de la organización con todo sus niveles, reclutamiento, selección, inducción y capacitación del personal.
- 4.- **Requisito para el cursado:**  
Destinado a los alumnos de los dos últimos años de las carreras de Ingeniería
- 5.- **Acreditación:**  
25 (veinticinco) horas
- 6.- **Cupo Máximo:**  
30 (treinta) alumnos
- 7.- **Contenido:**  
El temario a ser dictado es el siguiente:
  - 1.- Análisis de Tareas. Criterios para su realización.
  - 2.- Análisis Especificación y Valoración de Puestos de Trabajo
  - 3.- Reclutamiento. Metodología.
  - 4.- Selección. Etapas
  - 5.- Inducción
  - 6.- Capacitación. Importancia. Planificación. Orientación.

..//



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)

- 2 -

310/06

Expte N° 14.423/05

8.- **Desarrollo del Curso:**

El curso se desarrollará en seis clases teórico-prácticas. Se dictará una clase por semana incluyendo el dictado de conceptos básicos y el desarrollo y discusión de trabajos prácticos. La última clase consistirá en exposiciones de un trabajo final que se realizará por grupos.

9.- **Evaluación del Curso:**

Los alumnos serán evaluados a través de trabajos prácticos durante el desarrollo del curso que constituirán un trabajo final que deberá ser expuesto y defendido oralmente en forma grupal en el transcurso de la última clase.

10.- **Aprobación del Curso:**

Para aprobar el curso los alumnos deben cumplir con una asistencia mínima del 80% de las horas de clases programadas y aprobar la totalidad de los trabajos prácticos y su exposición.

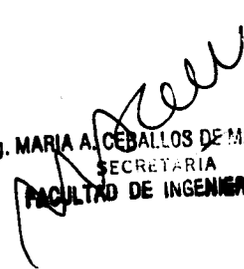
11.- **Valor Asignado al Curso:**

**Elementos:**

El material necesario para el dictado de cada uno de los cursos se indica a continuación:

- Cartilla sobre el temario ( a se preparada por la docente) la que se deberá fotocopiar a fin de su distribución entre los alumnos.
- Computadora Personal
- 1 Data Display
- 1 Pizarra con tiza y borrador.
- Retroproyector.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, a la Escuela de Ingeniería Química, a la docente del curso y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.  
d.f.

  
Ing. MARIA A. CEBALLOS DE MARQUEZ  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. LORGIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA