



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, 21 de Diciembre de 2.004

899/04

Expte. N° 14.341/04

VISTO:

Que por nota ingresada N° 3146/04 el Coordinador de la Comisión de Acreditación de la carrera Ingeniería Industrial, Ing. Jorge Félix Almazán solicita la realización de una **convocatoria a inscripción de interesados entre los estudiantes de las carreras de Ingeniería de la Facultad** para la **selección mediante el análisis del rendimiento académico y una prueba de manejo de planilla de cálculo**, de **cuatro estudiantes** para desempeñarse como **alumnos pasantes**, para el cargado de información en la Base de Datos inherente a la documentación de acreditación de la carrera de Ingeniería Industrial para la CONEAU: y

CONSIDERANDO:

Que la convocatoria deberá estructurarse con los siguientes requisitos:

- Alumno con Tercer Año completo.
- Sin ninguna o poca actividad académica durante el desempeño de la pasantía.
- Muy buen manejo de planillas de cálculo.
- Buen rendimiento académico en la carrera de ingeniería que cursa (promedio, tiempo de residencia en la Facultad, etc.)
- El período de desempeño de los pasantes : 18 de Febrero al 18 de Marzo de 2.005
- Los alumnos que resultaren seleccionados percibirán **beca de compromiso de \$ 200** con el compromiso de 4 horas diarias de trabajo.

Que también se adjunta el cronograma previsto para la convocatoria:

Que la propuesta cuenta con la anuencia de este Decanato y la intervención de la Dirección Administrativa-Económica:

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- **Convocar a los alumnos de las Carreras de Ingeniería de esta Facultad para la cobertura de cuatro cargos de Alumnos Pasantes con la finalidad de cumplir la tarea de cargado de información en la Base de Datos de la CONEAU, para la acreditación de la carrera de Ingeniería Industrial, por lo cual percibirán una beca de compromiso de \$ 200.- (Pesos Doscientos) por todo concepto.**



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-

899/04

Expte. N° 14.341/04

ARTICULO 2°.- La convocatoria se estructura de la siguiente manera:

PERIODO DE INSCRIPCION: 1° al 16 de Febrero de 2.005
CIERRE DE INSCRIPCION : 16 de Febrero de 2.005 a horas 12:00
ANALISIS DE ANTECEDENTES
ENTREVISTA Y PRUEBA DE OPOSICIÓN: 17 de Febrero de 2.005 a horas 9:00

(Esta instancia estará constituida por el Análisis del rendimiento académico y la Oposición, por una prueba de manejo de planilla de cálculo)

TRIBUNAL DE SELECCION:

Titulares : Ing. Héctor SOLA ALSINA
Ing. Jorge Félix ALMAZAN
Sr. Walter Orlando VACA

Suplente : Ing. Luis César ROMERO

PERIODO DE DESEMPEÑO : 18 de Febrero al 18 de Marzo de 2.005

Los alumnos deben formular su inscripción con la siguiente documentación:

- Formulario de Inscripción. a retirar del Area Académica.
- Estado Curricular sin cargo del Departamento Alumnos.
- Otros antecedentes válidos que tuviere para su postulación.

Se requiere el siguiente perfil de los alumnos postulantes:

- Alumno con Tercer Año completo.
- Sin ninguna o poca actividad académica durante el desempeño de la pasantía.
- Muy buen manejo de planillas de cálculo.
- Buen rendimiento académico en la carrera de ingeniería que cursa (promedio, tiempo de residencia en la Facultad, etc.)
- Los cuatro alumnos que resultaren seleccionados percibirán **beca de compromiso de \$ 200.-** con la asignación de 4 horas diarias de trabajo.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Secretaría de la Facultad, al Ing. Jorge ALMAZAN y al Jefe del Departamento de Cómputos señor Orlando VACA, al Centro de Estudiantes, difúndase ampliamente entre el alumnado y siga por Dirección Administrativa Académica a los Departamentos Alumnos y Docencia para su toma de razón y demás efectos.
mv.

Ing. MARIA A. DE MARQUEZ
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. LOBOS FERRERADO FUENTES
D. D.
FACULTAD DE INGENIERIA