



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)

Salta, 27 de Octubre de 2.005

912/05

Expte. N° 14.342/05

VISTO:

Que en la continuidad de las acciones que realiza desde hace varios años esta Facultad de Ingeniería a través del Despacho N° 232/05 de la Comisión de Asuntos Académicos ha previsto la implementación para los alumnos preinscriptos, del Curso de Apoyo y Nivelación 2006 de la Facultad de Ingeniería; y

CONSIDERANDO:

Que resulta necesario en consecuencia convocar a inscripción de docentes para desempeñarse como Coordinadores para el Área de **Matemáticas** y el Área de **Lectura Comprensiva** (sobre textos básicos de Ingeniería) para entender en la coordinación, control y dirección del grupo docente del área respectiva, que desarrollará el Curso precitado;

Que para efectuar la selección pertinente la Secretaría de la Facultad comunica el perfil académico y laboral exigible al rol de Coordinador de Área;

Que también propone la integración de la respectiva Comisión Asesora actuante;

Que la propuesta incluye las condiciones, plazos y categoría docente asimilable al nivel de remuneración previsto para tal desempeño;

Que estas actuaciones cuentan con la debida intervención de la Dirección Administrativa Económica

Que la programación cuenta con la anuencia previa de la Comisión de Asuntos Académicos ;

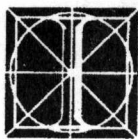
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Convocar a los docentes de la Facultad de Ingeniería, para cubrir temporariamente por el término de Cuatro meses (Diciembre 2.005 a Marzo 2.006), **2 (dos) cargos de Profesor Adjunto con dedicación Semiexclusiva** para desempeñarse como **COORDINADOR DE AREA**, (uno para el Area de Matemáticas y otro para el Area de Lectura Comprensiva), para el Curso de Apoyo y Nivelación 2.006, **mediante selección por:**

//..



912/05

Expte. N° 14.342/05

**a) Evaluación de antecedentes**

**b) Entrevista - Exposición y Defensa del Plan de Trabajo**

ARTICULO 2°.- Determinar que la Comisión Asesora actuará en la búsqueda de los postulantes a Coordinador de Área, en base a las siguientes pautas definitorias, sobre el perfil docente adecuado al cargo:

**Perfil del Coordinador de Área Matemática:**

- Docente de la Facultad de Ingeniería
- Tener manejo de grupo
- Ser docente del área temática específica

**Perfil del Coordinador de Área Lectura Comprensiva (sobre textos básicos de ingeniería):**

- Docente de la Facultad de Ingeniería
- Tener manejo de grupo
- Tener capacitación y experiencia en comprensión lectora.

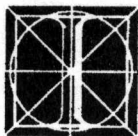
**Tareas del Coordinador de área**

**Del área Matemáticas:** hará un seguimiento continuo de las actividades de los Instructores debiendo elevar al Coordinador General informes semanales del grado de avance del curso en su área.

**Del área Lectura Comprensiva (sobre textos básicos de ingeniería):** hará un seguimiento continuo de las actividades de los Instructores debiendo elevar al Coordinador General informes semanales del grado de avance del curso en su área. Asimismo deberá elaborar un Plan de Actividades tendiente a medir el impacto de la Lectura Comprensiva en los alumnos que cursarán asignaturas de Primer Año

**Distribución:**

La totalidad de los alumnos pre-inscriptos estarán atendidos por los Instructores en siete (7) Comisiones de las dos áreas temáticas, distribuidas en cuatro (4) por la mañana y tres (3) por la tarde.



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)

-3-

912/05

Expte. N° 14.342/05

**Carga Horaria:**

De Lunes a Viernes cuatro (4) horas diarias con el siguiente esquema.

**Martes, Jueves y Viernes:** cuatro (4) horas de Matemáticas, con un intervalo de media hora.

**Miércoles:** dos (2) horas de Matemática y 2 horas de Lectura comprensiva

**Lunes:** cuatro (4) horas de Lectura comprensiva

Horas totales semanales : **Matemática :** 14 horas.

**Lectura comprensiva:** 6 horas.

ARTICULO 3°.- Determinar que las presentaciones de los postulantes estarán constituidas por:

- . **Formulario Solicitud de Inscripción**
- . **Currículum Vitae – dos juegos – y una carpeta ya ordenada y autenticada de los antecedentes.**
- . **Plan de Trabajo de organización y dirección del Curso**

La documentación que será recibida por Mesa de Entradas de la Facultad, previo control del Area Académica.

ARTICULO 4°.- Fijar el siguiente **Calendario** de la presente convocatoria:

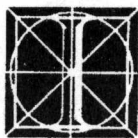
-PLAZO DE PUBLICIDAD : 27 de Octubre a 1° de Noviembre de 2.005

-PERIODO DE INSCRIPCION: 2 al 8 de Noviembre de 2.005

-CIERRE DE INSCRIPCION : 8 de Noviembre de 2.005 a horas 12:00

- EVALUACION DE ANTECEDENTES **9 de Noviembre a horas 16:00**  
POR LA COMISIÓN ASESORA –  
ENTREVISTA-EXPOSICION-DEFENSA  
DEL PLAN DE TRABAJO :

//..



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)

-4-

912/05

Expte. N° 14.342/05

ARTICULO 5°.- Designar la **COMISION ASESORA** que actuará en la presente convocatoria, integrada por Directores y Vice-Directores de Escuela:

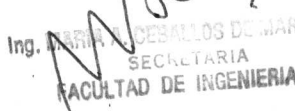
**Titulares :**


Dr. Carlos Mario CUEVAS  
Ing. Jorge Félix ALMAZAN  
Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE

**Suplentes:**

Dra. Elza Fani CASTRO VIDAURRE  
Ing. Juan Herman ROBIN  
Ing. Héctor Raúl CASADO

ARTICULO 6°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Comisión Asesora, a los Directores de Escuelas, difúndase por correo electrónico a la Planta Docente de la Facultad, exhibase en cartelera y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a División Personal y a los Departamento Docencia y Alumnos para su toma de razón y demás efectos.  
am.

Ing.   
MARIA DE LOS ANGELES DE MARQUEZ  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. LORRERO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA