



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

861/13

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

Salta, 19 de Noviembre de 2013

Expte. N° 14460/13

VISTO:

El acuerdo prestado por la Comisión de Asuntos Académicos a la propuesta de Curso de Ingreso para la Facultad de Ingeniería presentada por la Sra. Secretaria Académica de la Facultad, Dra. M. Cecilia Pocoví, en la reunión de día 13 de Noviembre de 2013; y

CONSIDERANDO:

Que en el mencionado proyecto se detalla la cantidad, categoría y dedicación de cargos necesarios para llevarlo adelante;

Que dentro de los cargos existe uno que corresponde al coordinador de la subarea “Comprensión Lectora y Escritura Académico-Científica”

Que el docente designado Coordinador de la subarea “Comprensión Lectora y Escritura Académico-Científica” colaborará con el Coordinador del área “Matemática, su Lenguaje y Aplicaciones” en la incorporación de actividades propias de la subarea en la cartilla del Curso de Ingreso y en la elaboración de las pruebas de evaluación del Curso;

Que los postulantes a Docente Coordinador de la subarea “Comprensión Lectora y Escritura Académico-Científica” deberán poseer el siguiente perfil docente:

- Ser docente de la Facultad de Ingeniería de la UNSa.
- Poseer experiencia en la planificación y organización de tareas grupales de alumnos ingresantes en áreas relacionadas con la comprensión lectora y la escritura Académico Científica.
- Poseer antecedentes en actividades de ingreso y/o en cátedras de 1° año.
- Conocer la propuesta de ingreso para la Facultad CIU 2014.

Que los postulantes deberán presentar antes de la Entrevista, ejemplos de actividades correspondientes al tema “Ecuación e inecuación lineal. Función Lineal. Sistema de ecuaciones lineales”, que apunten a desarrollar habilidades de comprensión lectora y escritura académico-científica, con la explicitación, en un apartado, de los fundamentos para la incorporación de cada una de las actividades presentadas;

Que el cargo de Coordinador de la subarea “Comprensión Lectora y Escritura Académico-Científica” se atenderá con las economías del cargo de



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
T.E. (0387) 425420 - FAX (54-0387)4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 2 -

861/13

Expte. N° 14460/13

Profesor Adjunto por la licencia de la Dra. M. Cecilia Pocoví por encontrarse ocupando el cargo de Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Llamar a Inscripción e Interesados entre los docentes de la Facultad de Ingeniería, para la cobertura de 1 (uno) cargo de Profesor Adjunto con dedicación Simple, para desempeñarse como Docente Coordinador de la subarea "Comprensión Lectora y Escritura Académico-Científica" del Curso de Ingreso Universitario- CIU 2104 (Curso de Apoyo y Nivelación de la Facultad de Ingeniería), por el término total de tres meses, distribuidos desde la fecha de toma de posesión hasta el 31 de Diciembre y desde el 3 de Febrero hasta cumplirse los tres meses en total.

ARTÍCULO 2°.- Establecer que los postulantes a Docente Coordinador de la subarea "Comprensión Lectora y Escritura Académico-Científica" deberán poseer el siguiente **perfil docente**:

- Ser docente de la Facultad de Ingeniería de la UNSa.
- Poseer experiencia en la planificación y organización de tareas grupales de alumnos ingresantes en áreas relacionadas con la comprensión lectora y la escritura Académico Científica.
- Poseer antecedentes en actividades de ingreso y/o en cátedras de 1° año.
- Conocer la propuesta de trabajo CIU 2014.

ARTÍCULO 3°.- Establecer que los postulantes deberán antes de la Entrevista, ejemplos de actividades correspondientes al tema "Ecuación e inecuación lineal. Función Lineal. Sistema de ecuaciones lineales", que apunten a desarrollar habilidades de comprensión lectora y escritura académico-científica, con la explicitación, en un apartado, de los fundamentos para la incorporación de cada una de las actividades presentadas;

ARTÍCULO 4°.- Establecer el siguiente calendario para la presente convocatoria



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

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

- 3 -

861/13

Expte. N° 14460/13

- Período de publicidad : 19 de noviembre al 22 de noviembre de 2013
- Período de inscripción: del 26 de noviembre al 29 de noviembre de 2013
- Cierre de Inscripción: 29 de noviembre a las 16 hs.
- Selección por análisis de Antecedentes y Entrevista: 3 de Diciembre de 2013 a las 10:00 hs.

ARTÍCULO 5°.- Disponer que la Comisión Evaluadora que intervendrá en la selección de los postulantes esté integrada de la siguiente manera:

TITULARES:

Dra. M. Cecilia Pocoví
Arq. Pilar Busquet
Lic. Dante Domínguez

SUPLENTE:

Lic. María Eugenia Bonapelch
Ing. Carlos Berejnoi
Ing. Alberto Macoritto

ARTICULO 6°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Secretaría Académica de la Facultad, a la Comisión Evaluadora, exhibase en cartelera, por el Departamento de Cómputos dése amplia difusión por correo electrónico y página web de la Facultad y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica al Departamento Presupuesto y Rendiciones de Cuenta, División Personal y Departamento Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

MCP

**Dra. MARTA CECILIA POCOVÍ
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa**

**Ing. EDOARDO LING SHAM
INGENIERO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa**