

Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255321
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, **04 AGO. 2015**

Nº 00248

Expte. Nº 14.250/15

VISTO:

La nota Nº 1182/15 presentada por el Ing. Héctor CARDOZO y el Sr. Américo LIENDRO, Senador Provincial, en la que solicitan que se dicte el curso Me preparo para estudiar Ingeniería en la UNSa; y

CONSIDERANDO:

Que mediante nota Nº 1247/15, la Dra. Norma MORAGA presenta la modalidad, cronograma, metodología, contenidos y cuerpo docente del mencionado curso de articulación.

Que a fs. 1 vta., la Dra. MORAGA aclara que el dictado del curso no implicará gastos para la Facultad y no afectará las actividades académicas de los docentes involucrados.

Que este Cuerpo Colegiado toma conocimiento y analiza el caso constituido en Comisión.

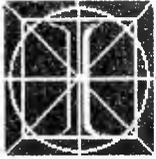
POR ELLO y en uso las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

(En su IX sesión ordinaria del 29 de julio de 2015)

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Aprobar el dictado del curso de articulación **ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSA**, en el departamento Cachi del 10 de Agosto al 11 de Septiembre del año en curso, cuyas características se transcriben en el **Anexo** de la presente Resolución.



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387)4255321
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

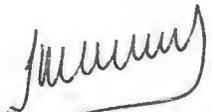
Expte. N° 14.250/15

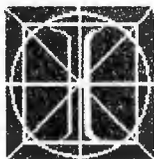
ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, Sr. Américo LIENDRO, Senador Provincial docentes miembros del cuerpo docente, Departamento Docencia y siga por la Dirección General Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

MCP/sia

RESOLUCIÓN FI **Nº 0 0 2 4 8** -CD-2015


Dra. MARTA CECILIA POCOVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255321
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

ANEXO

Nº 00248
Expte. Nº 14.250/15

Denominación:

ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSa

Cuerpo Docente:

- Dra. Norma Beatriz MORAGA (cátedra Química General)
- Prof. Beatriz COPA (cátedra Análisis matemático I)
- Ing. José GILIBERTI (cátedra Álgebra Lineal y Geometría Analítica)
- Ing. Julia HURTADO (cátedra Análisis Matemático I)
- Lic. Dante DOMINGUEZ (cátedra Física I)
- Ing. Graciela MUSSO (cátedra Física II)

Modalidad:

El curso se dictará en cinco (5) clases teórico prácticas, con modalidad presencial de un encuentro semanal de tres horas con un descanso de media hora, en horario y lugar a convenir, desde el 10 de Agosto al 11 de Septiembre.

Cronograma:

Fecha	Tema	Docente
Lunes 10 de Agosto	Presentación. Lectura comprensiva. Uso de la plataforma Moodle. Conjuntos Numéricos 1 (teórico-práctico)	Ing. Graciela Musso y Prof. Beatriz Copa
Sábado 22 de Agosto	Conjuntos Numérico 2 (teórico-práctico) – Cifras Significativas – Notación exponencial (teórico-práctico)	Prof. Beatriz Copa y Dra. Norma Moraga
Sábado 29 de Agosto	Sistemas de Ecuaciones Lineales (teórico-práctico). Conjuntos Numéricos 3 y 4 (teórico-práctico)	Ing. José Giliberti y Ing. Julia Hurtado
Lunes 07 de Septiembre	Conjuntos Numéricos 5 (teórico-práctico)	Prof. Beatriz Copa
Viernes 11 de Septiembre	Aplicaciones de Física y Química – Evaluación Final (Sede Central)	Prof. Beatriz Copa y Lic. Dante Domínguez

Se propone que la última clase del curso sea en la sede de la UNSa para poder brindarles a los alumnos una visita guiada por las plantas pilotos de la Facultad y demás dependencias que puedan resultarles importantes (sanidad, bibliotecas, comedor, paradas de colectivos, etc.), así como también charlas a cargo de docentes, investigadores y alumnos. De esta forma ellos se irán ambientando con la UNSa.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255321
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Nº 00248
Expte. Nº 14.250/15

Metodología: El curso se imparte de acuerdo al material didáctico elaborado por los docentes que participan en su dictado. Las cartillas correspondientes a cada clase se llevarán impresas y entregarán al alumno al comenzar el dictado de la misma. Este material estará disponible en la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería, con lo que el alumno podrá, no sólo acceder al material, sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

Contenidos:

1. Lectura comprensiva. Técnicas de estudio.
2. Conjuntos Numéricos.
3. Cifras significativas. Notación exponencial.
4. Sistemas de ecuaciones lineales.

– 00 –

Dra. MARTA CECILIA POCOVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa