



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”

ANEXO I
Res. N° 942-HCD-13
Expte. N° 14.166/05

Salta, 09 de Diciembre de 2013

942/13

Expte. N° 14.166/05

VISTO:

La Nota N° 2259/13, mediante la cual el Ing. Alberto Macoritto eleva las características de dictado de la Edición 2013 del Curso de Articulación **Me Preparo para Estudiar Ingeniería en la UNSa**, para consideración y aprobación por parte del H. Consejo Directivo; y

CONSIDERANDO:

Que en la referida presentación se detalla el cuerpo docente que tiene a su cargo el desarrollo del Curso, bajo la coordinación del presentante;

Que la modalidad de dictado es presencial y las clases se basan en material didáctico entregado al alumno y disponible a través de la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería;

Que el referido material fue elaborado por el cuerpo docente a cargo del dictado del Curso;

Que los contenidos se organizan en cuatro módulos, abordando los temas de lectura comprensiva, técnicas de estudio, conjuntos numéricos, cifras significativas, notación exponencial y sistemas de ecuaciones lineales;

Que un docente se encuentra avocado exclusivamente a la plataforma Moodle, en virtud de lo cual no sólo se puede acceder al material sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades;

POR ELLO, y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 235/13,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su XVIII sesión ordinaria del 06 de Noviembre de 2013)

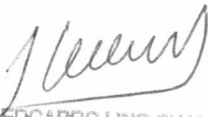
RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por autorizado el dictado de la Edición 2013 del Curso de Articulación **Me Preparo para Estudiar Ingeniería en la UNSa**, que se llevó a cabo desde el 27 de Septiembre hasta el 6 de Diciembre del corriente año, con el programa organizativo que se detalla en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, Ing. Alberto MACORITTO, Ing. Graciela MUSSO, Ing. Carolina COLLIVADINO, Prof. Beatriz COPA, Lic. Norma MORAGA, Ing. José GILIBERTI, Ing. Emilio SERRANO, Ing. Carlos BEREJNOI y siga por la Dirección Gral. Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

LF/sia


Dra. MARTA ZIGILIA POCCHI
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
 T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

ANEXO I
Res. N° 942-HCD-13
Expte. N° 14.166/05

1) Nombre del Curso: Me Preparo para Estudiar Ingeniería en la UNSa

2) Contenidos del Curso:

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

Modalidad:

El curso se dicta con la modalidad presencial, desarrollándose las clases los días viernes en el Anfiteatro I de 18 a 20 horas a partir del 27 de Septiembre hasta el 06 de diciembre, según consta en el cronograma de actividades. Se realizó una preinscripción a través de la plataforma Moodle desde el 01/09 al 20/09 a través del SIU a fin de tener idea del número de alumnos y de acuerdo a esto imprimir la cantidad adecuada de cartillas.

Metodología:

El curso se imparte de acuerdo al material didáctico elaborado por los docentes que participan en su dictado. Las cartillas correspondientes a cada módulo se entregan impresas al alumno al comenzar el dictado del mismo. Asimismo este material está disponible en la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería y hay un docente exclusivamente avocado a la plataforma, con lo que el alumno podrá, no sólo acceder al material, sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

Coordinador: Ing. Alberto MACORITTO

Cuerpo Docente : Ing. Emilio SERRANO
 Lic. Norma MORAGA
 Ing. Carolina COLLIVADINO
 Prof. Beatriz COPA
 Ing. Graciela MUSSO
 Ing. José GILIBERTI

Cronograma de Actividades:

Fecha	Tema	Docente	Aula
27/09	Presentación – Lectura comprensiva – Uso de la Plataforma Moodle	Graciela Musso	Anfiteatro I
04/10	Conjunto Numéricos: Teórico – práctico 1	Carolina Collivadino	Anfiteatro I
11/10	Conjunto Numéricos: Teórico – práctico 2	Beatriz Copa	Anfiteatro I
18/10	Conjunto Numéricos: Teórico – práctico 3	Beatriz Copa	Anfiteatro I
25/10	Conjunto Numéricos: Teórico – práctico 4	Carolina Collivadino	Anfiteatro I
01/11	Conjunto Numéricos: Teórico – práctico 5	Beatriz Copa	Anfiteatro I
08/11	Cifras Significativas – Notación exponencial Teórico – práctico	Norma Moraga	Anfiteatro I
15/11	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico – práctico 1	José Giliberti	Anfiteatro I
22/11	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico – práctico 2	Giliberti – Serrano – Musso	Anfiteatro I
29/11	Laboratorios de Física y Química – Evaluación D	Serrano – Moraga - Musso	Laboratorio de Qca. Gral.
06/12	Visitas a plantas pilotos, biblioteca central, comedor, sanidad – charlas con docentes.	Serrano – Moraga – Musso - Giliberti	Laboratorio de Qca. Gral.

-- 00 --

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

Ing. EDGARDO LING CHAM
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa