



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 21 de Febrero de 2013

029/13

Expte. Nº 14166/05

VISTO:

La Nota Nº 2718/12, mediante la cual el Ing. Alberto Macoritto eleva las características de dictado del Curso de Articulación 2012 "Me Preparo para Estudiar Ingeniería en la UNSa", para consideración y aprobación por parte del Honorable Consejo Directivo; y

CONSIDERANDO:

Que en la referida presentación se detalla el cuerpo docente que tuvo a su cargo el desarrollo del Curso, bajo la coordinación del Ing. Macoritto;

Que la modalidad de dictado fue presencial y la metodología se basó en material didáctico entregado al alumno y disponible a través de de la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería;

Que el material de estudio fue elaborado por el cuerpo docente, teniendo en cuenta la importancia de la Matemática como instrumento de la Química y la Física, tomando a la Comprensión Lectora como eje transversal;

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

Que la innovación introducida en la edición 2012 del citado Curso de Articulación, consistió en la disponibilidad de un docente exclusivamente avocado a la plataforma Moodle, en virtud de lo cual no sólo se pudo acceder al material sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades;

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

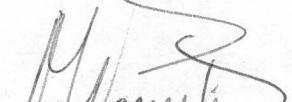
EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su XIX sesión ordinaria de fecha 19 de Diciembre de 2012)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por autorizado el dictado del Curso de Articulación 2012 **ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERIA EN LA UNSa**, que se llevó a cabo desde el 28 de Setiembre al 14 de Diciembre de 2012, bajo la coordinación del Ing. Alberto Manuel Macoritto, cuyo cuerpo docente, modalidad, metodología, contenidos y cronograma están contemplados en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, al Ing Alberto M. Macoritto, al cuerpo docente y siga por Dirección General Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm


DAL MONICA MARIA PARENTIS
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FÉLIX ALMAZÁN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

- 1 -

CURSO:

ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERIA EN LA UNSa

COORDINADOR DEL CURSO:

Ing. Alberto Manuel MACORITTO

CUERPO DOCENTE:

Ing. Alberto Manuel MACORITTO
Ing. Emilio Manuel SERRANO
Lic. Norma Beatriz MORAGA
Dr. Carlos BEREJNOI
Prof. Beatriz Emilce COPA
Ing. Carolina N. COLLIVADINO
Ing. José Vicente GILIBERTI

MODALIDAD:

El curso se dicta con la modalidad presencial, desarrollándose las clases los días viernes en el horario de 18:00 a 20:00 horas en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería a partir del viernes 28 de Setiembre hasta el 14 de Diciembre de 2012.

METODOLOGIA:

El curso se imparte de acuerdo al material didáctico que se entrega al alumno al comienzo de cada Módulo y que fue elaborado por los docentes que participan en su dictado, teniendo en cuenta la importancia de la Matemática como instrumento de la Química y la Física y la Comprensión Lectora como eje transversal. Se puede acceder al mismo a través de la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería, en la categoría: Ingreso a Ingeniería. Además este año, habrá un docente exclusivamente avocado a la plataforma, con lo que podrán, no sólo acceder al material, sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

CONTENIDOS:

Módulo 1: Lectura Comprensiva. Técnicas de Estudio.
Módulo 2: Conjuntos Numéricos.
Módulo 3: Cifras Significativas. Notación Exponencial.
Módulo 4: Sistemas de Ecuaciones Lineales.

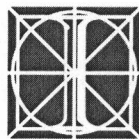
CRONOGRAMA PROPUESTO:

El Cronograma que se propone para desarrollar los contenidos del Curso es el siguiente:

FECHA	TEMA	DOCENTE	AULA
28/09/2012	Presentación – Lectura Comprensiva – Uso de la Plataforma Moodle	Graciela Musso	Microcine
05/10/2012	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 1	Carolina Collivadino	Anfiteatro I
12/10/2012	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 2	Beatriz Copa	Anfiteatro I
19/10/2012	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 3	Beatriz Copa	Anfiteatro I

..//





Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

ANEXO I
Res. N° 029-HCD-2013
Expte. N° 14166/05

- 2 -

FECHA	TEMA	DOCENTE	AULA
26/10/2012	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 4	Carolina Collivadino	Anfiteatro I
02/11/2012	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 5	Beatriz Copa	Anfiteatro I
09/11/2012	Cifras Significativas – Notación Exponencial	Norma Moraga	Microcine
16/11/2012	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico-Práctico 1	José Giliberti	Anfiteatro I
23/11/2012	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico-Práctico 2	José Giliberti – Emilio Serrano – Graciela Musso	Anfiteatro I
30/11/2012	Laboratorios de Física y Química	Emilio Serrano – Norma Moraga – Graciela Musso	Laboratorio de Química General
07/12/2012	Visitas a Plantas Pilotos, Biblioteca Central, Comedor, Sanidad – Charlas con docentes	Emilio Serrano – Norma Moraga – Graciela Musso – José Giliberti	Laboratorio de Química General
14/12/2012	Evaluación Moodle - Preinscripción	Carlos Berejnoi	Centro de Cómputos

--- 0 0 0 ---

Handwritten signatures and initials on the left margin.