

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

Salta, 8 de Mayo de 2.008

281/08

Expte N° 14.060/08

VISTO:

La nota 2723/07 por la cual la docente de la cátedra de Sistema de Representación, Arq. María del Pilar Busquet solicita autorización para el **redictado** del Curso denominado **Dibujo Asistido por Computadora (AutoCAD)** para que se acredite como Requisito Curricular del Plan de Estudio 1.999 de las carreras de Ingeniería de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la nota se refiere al redictado del curso ya dictado en el año 2.007, que fuera autorizado por Resolución N° 1133-FI-07, previendose su nueva realización, desde mediados de Febrero a Marzo de 2.008;

Que también se explicita en la nota que se **excluyen del cupo de asistencia** a los alumnos de Ingeniería Civil que van a cursar en el segundo cuatrimestre 2008 la materia **Sistemas de Representación Aplicada**, con lo cual la Escuela de Ingeniería Civil da su anuencia a la propuesta;

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

EL VICE DECANO A/ CARGO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

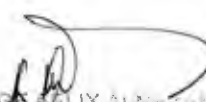
RESUELVE

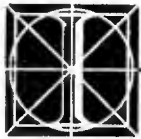
ARTICULO 1°.- Tener por autorizado el redictado del Curso denominado **DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (AutoCAD)**, como Requisito Curricular con **Treinta (30) horas de crédito** para los alumnos de las carreras de Ingeniería Industrial y Química y para Ingeniería Civil como **parte integrante de la asignatura Código 36 Optativa**, a desarrollarse entre Febrero y Marzo de 2.008 y que tendrá un cupo máximo de 40 alumnos asistentes, con la programación que se detalla en **Anexo I** de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Disponer que copias de la presente resolución sean incorporadas a los expedientes N° 14.059/08 y 14.061/08.

ARTICULO 3°.- Hágase saber comuníquese a Secretaría de la Facultad, a las Arqs. María del Pilar Busquet, a las Escuela de Ingeniería Química, Industrial y Civil y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
d.f.


Dra. MARÍA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARÍA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FÉLIX ALMAZÁN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



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

ANEXO I

Res. N° 281-FI-08
Expte N° 14.060/08

1.- Nombre del Curso:

DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (AutoCAD)

2.- Responsable:

Arq. María del Pilar Busquet

3.- Docentes:

Arq. María del Pilar Busquet y Arq. Gabriel Antonio Gea

4.- Destinatarios y cupo: Alumnos de las tres Ingenierías. **Cupo :** 40 alumnos, dos por máquina

5.- Condiciones: Tener aprobadas las materias Sistemas de Representación e Informática.

6.- Objetivo:

Que los alumnos adquieran los conocimientos básicos de la herramienta CAD, que les permita desarrollar la destreza necesaria para su aplicación en el transcurso de la carrera y en las futuras aplicaciones profesionales.

7.- Programa Sintético:

1. Conceptos básicos. Introducción de comandos. Objetos y entidades
2. Capas. Propiedades de objetos. Propiedades de capas. Osnap. Undo
3. Linetypes. Zoom. Chamfer. Fillet.
4. Edición. Copy. Move. Trym. Extend. Offset. Grips
5. Mirror. Rotate. Array. Stretch. Lengthen.

EVALUACIÓN

6. Blocks. Estilo de puntos. Divide. Measure. Explode
7. Textos. Estilos de textos
8. Scale. Hatch. Configuración
9. Acotación. Estilos.
10. Espacio modelo. Espacio papel. Imprimir

EVALUACIÓN FINAL

RECUPERACIÓN 2 EVALUACIONES

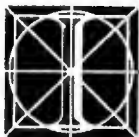
8.- Crédito y distribución horaria:

Horas presenciales	20
De preparar evaluación	6
De exámenes	4
T o t a l	30

9.- Lugar y horario:

Sala de Cómputos de la Facultad de Ingeniería. Días 18, 19, 21, 25, 26, 27, 28, 29 de febrero 2.008 y 3, 4, 5, y 7 de marzo.

//..



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

- 2 -

281/08

Expte. N° 14.060/08

10.- Recursos Didácticos y Material a disposición :

Por las características del curso se dicta en una Sala de Cómputos de la Facultad, utilizando las veinte máquinas disponibles, con el software AutoCAD 2002.
El alumno dispondrá de fotocopias con guía de trabajos prácticos.

11.- Requisitos para aprobación:

Presentar todos los trabajos prácticos. Asistir como mínimo al 80% de las clases, que serán teóricas y prácticas. Aprobar cada prueba parcial (dos en total) con nota no inferior a 6 (seis), en escala de 1 al 10.

12.- Forma de Evaluación:

Cada prueba Parcial tendrá una duración de 2 horas y será resuelta en forma individual. Una vez finalizada, se enviará por correo electrónico a las direcciones de los docentes a cargo del curso, para su evaluación. Ambos Parciales podrán recuperarse en caso de no alcanzar el mínimo requerido.

-----000-----