

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, 2 de Septiembre de 2.008

630/08

Expte. N° 14.214/08

VISTO:

Las actuaciones por las cuales la Arq. María del Pilar Busquet, Profesora Adjunta de la cátedra Sistemas de Representación de las carreras de Ingeniería de esta Facultad, solicita autorización para el dictado del Curso de Actualización sobre el manejo del Programa de Dibujo Asistido por Computadora AUTOCAD 2004, desde el 11 al 22 de Agosto de 2008; y

CONSIDERANDO:

Que el curso será dictado conjuntamente con el Arq. Gabriel Antonio Gea y está destinado a docentes de nuestra Facultad;

Que adjunto se detalla el programa y los requisitos para aprobar el curso;

Que la Escuela de Ingeniería Civil recomienda autorizar el dictado del curso, con prioridad para los docentes de esa carrera;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 221/08 aconseja hacer lugar a lo solicitado;


EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(En su sesión ordinaria del 20 de Agosto de 2008)


RESUELVE

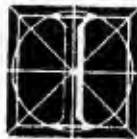
Artículo 1°.- Tener por autorizado el dictado del Curso de Actualización sobre el manejo del Programa de Dibujo Asistido por Computadora AUTOCAD 2004, destinado exclusivamente a docentes de esta Facultad, a desarrollarse del 11 al 22 de Agosto de 2008, con el programa que se encuentra en **ANEXO I** de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Civil, a la Arq. María del Pilar Busquet y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

mv.


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUCCI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
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

-1-

**ANEXO I
Res. N° 630-HCD-08
Expte. N° 14.214/08**

1.- Nombre del curso:

DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA AutoCAD 2004

2.- Programa del curso:

Primer día 11 de Agosto

Generalidades del programa. Conceptos básicos. Conceptos básicos. La pantalla de AutoCAD.

LINEA. Línea con precisión. Coordenadas: Absolutas. Relativas. Polares.

Modos de selección. Borrar.

Asistentes de Dibujo. Zoom. Paneo. Archivar. Guardar. Salir.

Segundo día 12 de Agosto

Creación de CAPAS (Layers). Propiedades por capas (color). Propiedades de los Objetos. OSNAP. PUNTO. Estilo de punto. DIVIDE. MEASURE. UNDO. CIRCULO. ARCO. OFFSET. Ejemplos.

Tercer día 13 de Agosto

CAPAS: Linetype. Lineweight. Comandos de Edición. CHAMFER. FILLET.

TRYM. EXTEND. COPY. MIRROR. ARRAY. MOVE. ROTATE.

Ejemplos de Edición de objetos.

Cuarto día 14 de Agosto

BREAK. STRETCH. LENGTHEN. SCALE.

BLOCKS. Inserción.

Ejemplos practices.

Quinto día 15 de Agosto

HATCH. Configuración rápida y avanzada. ESCALA

Ejemplos prácticos

Sexto día 19 de Agosto

Textos. Formas de insertar un texto. Ortografía. Edición de textos. Estilos.

Aplicación.

Séptimo día 20 de Agosto

Acotación. Elementos de una cota. Formas de acotar. Estilos.

Aplicación.

//..



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-

ANEXO I
Res. N° 630-HCD-08
Expte. N° 14.214/08

Octavo día 21 de Agosto

Espacio modelo. Espacio Papel. Imprimir.

Noveno día 22 de Agosto

Práctico Final.

3.- Modalidad de dictado:

El cronograma se desarrollará en ocho clases teórico-prácticas, un día de práctica Libre y un Trabajo Práctico Final.

Las condiciones para aprobar el curso consistirán en asistir a un mínimo de seis Clases y realizar el Práctico Final.

4.- Destinatarios del curso:

Exclusivamente para docentes de esta Facultad, con prioridad en el cupo para docentes de la carrera de Ingeniería Civil.

5.- Docentes del curso:

Arq. María del Pilar BUSQUET

Arq. Gabriel Antonio GEA

6.- Cupo: 17 personas.

7.- Certificación:

Se otorgarán **Certificados de aprobación** a los alumnos que asistan a un mínimo de seis clases y realicen el Práctico Final.

---00--