

SALTA, 04 ABR 2018

RESOLUCIÓN **№ 0118**

Expediente N° 14272/11

VISTO la Nota N° 00401/18 presentada por el Arq. Marcelo E. TORRES, mediante la cual solicita el redictado del curso denominado "PRODUCCION DE PLANOS CON AUTOCAD"; y

CONSIDERANDO:

Que en el año 2011 se dictó inicialmente el mencionado curso, autorizado por Res. FI N° 521-HCD-2011, autorizándose posteriores redictados según Res. FI N° 589-HCD-2013, 659-D-2014 y 265-D-2017.

Que el Arq. Marcelo E. TORRES y el Arq. Gabriel A. GEA, serán los disertantes responsables del dictado teórico-práctico del curso.

Que adjunto se detallan los fundamentos y objetivo general del curso, metodología a emplear, contenido, bibliografía, condiciones para el cursado, cantidad de horas y reglamento interno.

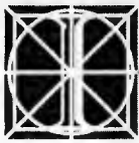
POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el redictado del Curso denominado "PRODUCCION DE PLANOS CON AUTOCAD", a partir del 5 de abril de 2018, los días Martes y Jueves de 8:00 a 11:00 horas, a cargo de los Arquitectos Marcelo E. TORRES y el Arq. Gabriel A. GEA, destinado a estudiantes de Ingeniería Civil, que estén cursando el 5º año de la carrera, según el programa organizativo que se adjunta como ANEXO de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, a los



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

2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

Expediente N° 14272/11

Arquitectos Marcelo E. TORRES y Gabriel A. GEA, a la Escuela de Ing. Civil, al Departamento Alumnos y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

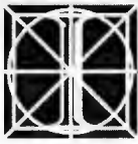
mm

RESOLUCIÓN FI N° ~~No~~ 0 1 1 8

-D-2018.-

Dra. ANALIA IRMIT ROMERO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. PEDRO JOSÉ VALENTIN ROMAGNOLI  
DECAÑO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



1.- Nombre del Curso:

PRODUCCIÓN DE PLANOS CON AUTOCAD

2.- Organización del Curso:

Estará a cargo de los Arq. Marcelo E. TORRES y Arq. Gabriel A. GEA, docentes del curso, de la Facultad de Ingeniería de la UNSa.

3.- Coordinadores:

Arq. Marcelo E. TORRES y Arq. Gabriel A. GEA

4.- Docentes a Cargo del Dictado:

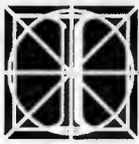
Responsable: Arq. Marcelo E. TORRES, Especialista en Docencia Universitaria, Prof. Adjunto Cátedra de Construcción de Edificios, Jefe de Trabajos Prácticos de Sistemas de Representación, Facultad de Ingeniería y Cátedra de Dibujo Técnico. TUTA Sede Sur Metán.

Docente: Arq. Gabriel A. GEA, Prof. Adjunto Cátedra de Sistemas de Representación, Facultad de Ingeniería y Prof. Adjunto Cátedra de Dibujo Técnico, TUTA Sede Sur Metán.

5.- Objetivos:

Luego de haber dado distintos cursos de CAD y sus aplicaciones, a nivel grado y posgrado, y realizar trabajos de investigación, y particularmente dado cursos de "Producción de Planos con AutoCAD" desde 2011 para alumnos de Ingeniería Civil, salvo en 2016, quedando todos los años interesados sin poder hacerlo por tener cupo limitado, y teniendo en cuenta que, con base en indagaciones realizadas permanentemente, los resultados son en general:

- Los alumnos piensan que les será útil para las materias que están cursando y las que les resta cursar, para su trabajo profesional futuro, algunos para aplicar en su trabajo actual, para adquirir más destreza y para optimizar el tiempo en el desarrollo de planos y trabajos prácticos, porque les interesa el certificado para su trabajo actual o futuro y como requerimiento de las empresas para ser aceptados para la práctica de obra.
- Fuera de la Facultad hay escasa oferta de cursos y son todos pagos, en el orden de los \$2.000.-, en institutos y muchos estudiantes desconocen su existencia.
- La mayoría de los alumnos no estudiaron nunca AutoCad aparte de lo aprendido en las materias de Sistemas de Representación y Sistemas de Representación Aplicada, otros complementaron conocimientos solos y/o con ayuda de compañeros, casi ninguno hicieron cursos pagos en institutos privados u otro lugar.
- El Nivel de Conocimientos que consideran tener son: en su mayoría básico y algunos intermedio, pero son consientes que tienen carencias.



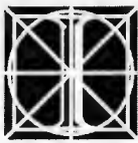
- Sus Expectativas del curso son: aprender más comandos, opciones avanzadas de escala, bloques e impresión, optimizar tiempos, mejorar el manejo del software, aumentar la eficiencia, mejorar la organización del trabajo, evitar inconvenientes, etc., lo que entendemos están cubiertas con el programa y la propuesta de dictado,
- En general, tienen un concepto previo que les resultará de utilidad.

Lo que permite concluir que: todo lo demandado por los cursantes y sus expectativas requieren como punto de partida, de un nivel "intermedio" de conocimientos, que en este momento el alumnado no lo tiene y estimamos que se debe a la falta de continuidad y de práctica posterior al cursado de la materia de 2º año, Sistemas de Representación Aplicada, hasta esta etapa de su carrera. Esto que lleva a proponer un curso complementario de conocimientos curriculares de ese nivel, con miras a darles la formación más profunda, lo que además se ajusta a la implementación de cursos extracurriculares recomendados por los Pares Evaluadores de la CONEAU durante el proceso de acreditación de la carrera, para mejorar esa necesidad formativa detectada sin extender la carga horaria del Plan de Estudios y el tiempo de cursado.

Este curso entonces, por una cuestión de cupo posible y necesidades inmediatas, está dirigido a estudiantes que estén cursando el "quinto año de la carrera de Ingeniería Civil" y tiene como objetivo principal complementar la formación curricular en CAD elemental del alumno, introduciéndolos a la aplicación más avanzada del software con miras a la productividad y capacitándolo para su uso en la carrera y la práctica profesional. Considerando que el alumno, en esa etapa de su carrera está usando intensamente el CAD tanto para la asignatura Construcción de Edificios como para la Práctica Profesional Supervisada y está convencido de la necesidad e importancia de este aprendizaje para aplicarlo actualmente, entonces le da valor a sus contenidos y aprovecha con interés el curso. Los alumnos de años anteriores tienen una visión diferente del mismo y una actitud menos madura, y además están aún en etapa de desgranamiento de la carrera, lo que es relevante cuando los cupos son limitados por disponibilidad de local y equipamiento, la que hoy es crítica en nuestra facultad.

Está planteado, no desde la visión del CAD como objetivo en sí mismo, sino desde otro punto de vista: el de aumentar los conocimientos básicos del estudiante para poder luego introducirlo a las nuevas formas de trabajo profesional en entornos colaborativos, la productividad y la estandarización en otro curso más específico.

Este mismo curso se puede dictar en etapas posteriores también para otros alumnos de la facultad, con el mismo enfoque, si fuera de su interés.



6.- Programa del Curso:

Tema 1:

- Objetivo: Uso de la herramienta CAD en forma aplicada en tareas profesionales.
- El Legajo del Proyecto y Obra: Trabajo en Entornos Colaborativos, Interdisciplina. Archivos Compartidos. Etapas fundamentales: Trabajo, Impresión e Intercambio. Estrategias Generales. Administración de Carpetas y Archivos. Necesidad de ordenamiento. Estandarización. Estándares CAD. Niveles de Destreza de los usuarios.

Tema 2:

- Entorno actual de Trabajo en Auto CAD:
- Áreas de pantalla: Área de Dibujo, Comandos, Línea de Estado, Menús: Desplegables y Solapas, Cintas de Windows, Barras de Herramientas. Administradores de Estilos. Áreas de Diálogo. Ingreso Dinámico.
- Mouse y Teclado: Opciones del Mouse. Teclas de Función. Atajos. Menú de Cursor.
- Plano de Trabajo: Unidades de Dibujo: Lineales y Angulares. Parámetros de Dibujo: Ortogonal, Rastreo Polar. Coordenadas. Opciones de ingreso de datos.
- Visualización: Zoom y Encuadre (paneo) en tiempo real, Previo, Ventanas, Extensión. Mouse.

Tema 3:

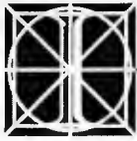
- Opciones avanzadas de Objetos Simples: Línea, Punto, Estilo de Punto, Dividir, Medir, Arco y Círculo.
- Selección: Picar (añadir y deseleccionar), Previo, Todo, Ventana, Captura, Polígono.
- Borrado: Borrar y Recuperar (uy).
- Referencia a Objetos: Final, Medio, Intersección, Centro, Cuadrante, Paralelo, Perpendicular, Inserción, Punto, Cercano y otros.

Tema 4:

- Modificación: Desplazar, Copiar, Simetría, Desfase, Girar, Estirar, Recortar, Alargar, Chaflán y Empalme. Modos Múltiples.  
Descomponer. Edición de Polilíneas: Cerrado y adición de segmentos.
- Información de Objetos: Consultar: Distancia, Área, Volumen, Lista.

Tema 5:

- Propiedades y Creación de los Objetos: Formato: Color, Tipo de Línea y Escala, Grosor.
- Organización del Dibujo: Capas: Administrador de Propiedades, Creación, Nombres, Actual, Eliminar, Características y Parámetros: Color, Tipo de Línea, Grosor. Estados: Activar, Inutilizar, Bloquear, Trazar (Imprimir), Propiedades por Ventanas, Descripción, etc.



- Nombres y Ordenamiento de Capas: Relación con el contenido. Disciplinar, Temático y Alfanumérico. Herramientas de las Capas. Filtros.
- Variables más usuales: Formato, Setvar (Herramientas). Variables: Escala de Tipo de Línea, Resolución de Visualización, Mirrtext (Simetría de Textos), etc.
- Propiedades de Objetos: Propiedades Rápidas. Cambiar e Igualar Propiedades. Menú de Pantalla

Tema 6:

- Textos: Formato: Estilos de Texto. Texto en una Línea y de Líneas Múltiples. Edición. Campos.
- Cotas: Administrador de Estilos de Cotas, Escala. Acotar: Lineal, Alineada, Radio, Diámetro, Angular, Línea Base, Continua, Cota Rápida. Formato: Alinear Texto. Actualizar. Directriz. Estilos de Directriz.
- Criterios de Trabajo con Planos con distintas Escalas: Nivel de Detalles. Escalas y Capas especiales.

Tema 7:

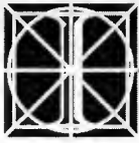
- Bloques: Creación, Inserción. Descomponer. Editor. Design Center. Atributos. Aprovechamiento y Optimización de Bloques.
- Imágenes: Inserción de Imágenes. Distorsión y Ajuste. Formas de Vínculo al archivo.
- Sombreado: Opciones, Patrones pre-definidos y definidos por el usuario, Escalas, Ángulos, Origen, Asociativos, Separados, etc., Islas, Contorno, Descomponer.

Tema 8:

- Ventanas: Escalas y Ventanas en Espacio Papel. Propiedades de Capas por Ventana: Activar, Inutilizar, Color, Grosor, Trazar (Imprimir), etc.
- Criterios de Trabajo con Espacio Papel y Ventanas: Objetos Propios de Espacio Modelo y Papel. Recuadros y Rótulos en Planos. Uso de Bloques.
- Trabajo con Planos: Presentaciones Múltiples. Planos. Parámetros de Impresión por Plano. Configuración de Dispositivos.
- Estilos de Impresión: Archivos de Asignación de Puntas.
- Impresión: Trazar (Imprimir) y Administrador de Configuraciones de Página, Parámetros de Puntas. Papel, Tamaño y Orientación. Escala, Rotación y Origen. Vista Previa.

7.- Material Didáctico y Bibliografía:

El curso es teórico-práctico y los trabajos se desarrollarán en clase a partir de una Guía para cada TP, la que estará disponible para los alumnos en formato PDF. Bibliografía: Libros de



AutoCAD, versiones actuales, de cualquiera de los autores siguientes: George OMURA, José Luis COGOLLOR GÓMEZ o José Antonio TAJADURA ZAPIRAÍN.

8.- Duración:

Se prevé una duración total del mismo de 30 (treinta) horas de dictado, con 10 clases presenciales de carácter Teórico-Práctico de 3 hs. de duración. La evaluación está prevista en media hora por alumno, con un tiempo estimado de preparación y estudio para la misma por parte del alumno de cuatro horas.

9.- Lugar de Realización:

Sala 511 y 513 del Departamento de Cómputos de la Facultad de Ingeniería.

10.- Fechas y Horarios:

Conforme a la disponibilidad de la sala, los horarios disponibles de alumnos y docentes, supeditado a la aprobación del redictado y en función de los tiempos restantes del Calendario Académico de Actividades 2018 de la Facultad, se previeron los siguientes días y horas de clases, con fecha de inicio jueves 5 de abril:

Días Martes y Jueves de 8:00 a 11:00 hs.

Evaluación Final, al concluir el curso.

11.- Metodología de Aprendizaje:

Está previsto el dictado de clases Teórico-Prácticas presenciales con intervención permanente en los desarrollos teóricos y prácticos de ambos docentes, con una metodología "Centrada en el Alumno". La teoría impartida es aplicada en la misma clase en un TP con consulta y el apoyo de los docentes durante toda la clase.

12.- Recursos Didácticos:

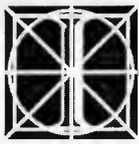
Se estructuró el proceso de enseñanza-aprendizaje con la realización de Trabajos Prácticos concatenados y en etapas evolutivas, acompañando la teoría, que concluyen en un Trabajo Práctico Integrador de conocimientos, el que será expuesto oralmente por el estudiante al final del curso. Se utilizará presentaciones en Power Point.

13.- Destinatarios y Requisitos de Inscripción:

El curso está dirigido a Estudiantes de 5º Año de la carrera de Ingeniería Civil, por lo que será requisito indispensable para la inscripción de alumnos que estén en cursando materias de ese año.

14.- Cupo:

Se prevé un cupo limitado de treinta y ocho (38) alumnos, ajustado a la capacidad del local del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería.



Conforme a la experiencia de los cursos dictados donde hubo demasiadas especulaciones por parte de los alumnos en la inscripción y en el cursado, lo que informé oportunamente, y considerando que este curso se prevé dictar una vez este año, recomiendo se inscriban hasta cincuenta (50) alumnos, conformando así una lista de espera provisoria de doce (12) estudiantes. Esto permitirá reemplazar automáticamente, y por orden de inscripción, a todos aquellos que no concurrieron al curso en la tercera clase. La inscripción debería ser en forma personal, para evitar que una persona pueda inscribir a otros estudiantes que luego no asisten, cosa que ya sucedió.

15.- Trabajos Prácticos y Evaluación Final:

- Se realizarán seis (6) Trabajos Prácticos individuales obligatorios, los que serán entregados en las fechas a indicar. Se evaluarán mediante un puntaje de 0 a 100, se aprueban con 70/100 puntos y tendrán una (1) posibilidad de recuperación. Es requisito tener aprobados como mínimo cinco (5) de los seis (6) T.P. para rendir la Evaluación Final.
- Se realizará además un (1) Trabajo Integrador también individual y obligatorio, el que se presentará en archivo digital de formatos "DWG" y "PDF", y deberá ser expuesto en forma oral por el alumno en la instancia de Evaluación Final. El puntaje de evaluación será también de 0 a 100, se aprueba con 70/100 puntos. Se adjunta temario de los TP.

16.- Aprobación del Curso:

Se extenderán únicamente "Certificados de Aprobación". Para ello es requisito indispensable tener un 80% de asistencia a las clases Teórico-Prácticas (ocho de 10), cumplir con el mínimo de Trabajos Prácticos aprobados y aprobar la Evaluación Final.

===== 000 =====

Dra. ANALIA IRMA ROMERO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. PEDRO JOSÉ VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa