

CREA CURSO APLICACIONES DE AUTOCAD EN
2D.

SANTIAGO, 007889 - 24.10.16.

VISTOS: El D.F.L. N°149 de 1981, del Ministerio de Educación, la Resolución N°841 de 1988, Resolución N°1025 de 2006 y la Resolución N°1600 de 2008 de la Contraloría General de la República.

RESUELVO:

1. CRÉASE el Curso Aplicaciones de autocad en 2D, a cargo del Centro de Capacitación Industrial (CAI), perteneciente a la Facultad de Ingeniería.
2. El curso está dirigido a Diseñadores de área mecánica y construcción, jefaturas.
3. El curso tiene una duración de 42 horas cronológicas, modalidad presencial y consta de los siguientes módulos:

	Módulos	Horas
1)	Conociendo Autocad.	2
2)	Iniciando un Dibujo.	3
3)	Herramientas de Visualización.	1
4)	Herramientas de selección de objetos.	2
5)	Herramientas de Dibujo.	5
6)	Herramientas de modificación.	4
7)	Capas.	4
8)	Bloques.	5
9)	Dimensionamiento.	5
10)	Espacio papel.	4
11)	Inserción de imágenes.	2
12)	La impresión.	5
	Total Horas	42

4. Requisitos Generales de Ingreso: Conocimiento y aplicaciones computacionales en ambiente Windows, conocimientos básicos de dibujo técnico.
5. Sistema de Evaluación: Las calificaciones se expresarán en una escala de 1.0 a 7.0, siendo requisito para aprobar el tener una nota igual o superior a 4.0 y un porcentaje de asistencia de 75% en una escala de 0 a 100%.
6. Los alumnos que hayan aprobado el curso tendrán derecho a un Diploma del Curso en Aplicaciones de Autocad en 2D, otorgado por el Centro de Capacitación Industrial (CAI) de la Facultad de Ingeniería, en conformidad con las normas vigentes de la Universidad al momento que corresponda otorgarlos.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

JUAN CARLOS ESPINOZA RAMIREZ, Decano Facultad de Ingeniería.

Lo que transcribo a usted para su conocimiento.

Saluda a usted,



GUSTAVO ROBLES LABARCA
SECRETARIO GENERAL

JER/RBS/mcs

Distribución:

- 1. Facultad de Ingeniería
- 1. Departamento de Educación Continua-VIME
- 1. Recaudación Matrícula
- 1. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central.