

REPUBLICA DE CHILE
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERÍA
CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL C.A.I

CREA CURSO EN CONCEPTOS MATEMATICOS APLICADOS EN LABORES INDUSTRIALES.

SANTIAGO, 22.12.14 14155 ..

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 en Conceptos matemáticos aplicados en labores industriales, a cargo del Centro de Capacitación Industrial (CAI), perteneciente a la Facultad de Ingeniería.

2. El curso está dirigido a Técnicos u Operarios industriales.

3. El curso tiene una duración de 16 horas cronológicas, modalidad presencial y consta de los siguientes módulos:

| | MODULOS | HORAS |
|----|--|-------|
| 1) | Identificar las familias numéricas. | 2 |
| 2) | Operaciones básicas. | 4 |
| 3) | Propiedades de las potencias y proporciones. | 4 |
| 4) | Unidad de medida. | 2 |
| 5) | Problemas a través de ecuaciones lineales. | 2 |
| 6) | Cálculos de porcentajes. | 2 |
| | Total | 16 |

4. Requisitos Generales de Ingreso: Conocimientos básicos e intermedios de Matemáticas.

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%.

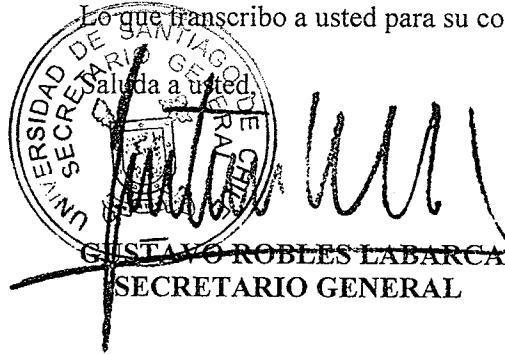
vigentes de la Universidad al momento que corresponda otorgarlos.

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. Centro de Capacitación Industrial CAI
- 1. Dirección de Pregrado- VRA
- 1. Registro Académico
- 1. Capacitación Usach
- 1. Recaudación Matrícula
- 2. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central.