

**CREA CURSO EN MANTENIMIENTO CENTRADO  
EN LA FIABILIDAD PARA LA MANTENCION  
INDUSTRIAL.**

SANTIAGO, 005963 - 01.09.16.

**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 en Mantenimiento centrado en la fiabilidad para la mantención industrial, a cargo del Centro de Capacitación Industrial (CAI), perteneciente a la Facultad de Ingeniería.

2. El curso está dirigido a Operarios técnicos del área de producción y/o mantención.

3. El curso tiene una duración de 39 horas cronológicas, modalidad presencial y consta de los siguientes módulos:

	Módulos	Horas
1)	Introducción.	3
2)	Identificando equipos críticos y seleccionando aquellos para aplicar Rcm.	7
3)	Funciones primarias.	7
4)	Definiendo fallas funcionales.	11
5)	Definiendo modos de falla.	11
	Total Horas	39

4. Requisitos Generales de Ingreso: Conocimientos básicos de mantención industrial.

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 Mantenimiento centrado en la fiabilidad para la mantención industrial, 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
- 2. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central.