

CREA CURSO EN HERRAMIENTAS SIX SIGMA
PARA LA MEJORA CONTINUA.

SANTIAGO, 001398 18.04.18.

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 Herramientas Six Sigma para la mejora continua, a cargo del Centro de Capacitación Industrial (CAI), perteneciente a la Facultad de Ingeniería.

2. El curso está dirigido a Personal de la línea, supervisores y profesionales que desempeñen labores en procesos productivos de la empresa.

3. El curso tiene una duración de 32 horas cronológicas, modalidad presencial y consta de los siguientes módulos:

	MODULOS	HORAS
1)	Rol de la estrategia- Introducción a la metodología seis sigma.	4
2)	Herramientas estadísticas.	8
3)	La metodología Six Sigma.	20
	Total Horas	32

4. Requisitos Generales de Ingreso: Para conocer, medir y cuantificar los procesos del curso, se aplicarán 2 evaluaciones individuales a cada participante, una prueba escrita en donde cada alumno deberá responder un cuestionario resolviendo de acuerdo a un caso práctico presentado acerca de implementación y análisis de un procesos. Para evaluar se utilizará una pauta de cotejo en relación a los procedimientos que tienen que realizar para aplicar control de flujos y procesos y será discutido en formato debate dirigido por el relator del curso para aplicar retroalimentación del curso. Se exigirá un anota mínima de 4,0 (escala de 1,0 a 7,0).

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 Herramientas Six Sigma para la mejora continua, 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 Educación Continua-VIME
- 1. Registro Académico
- 1. Recaudación Matrícula
- 1. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central.