

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO CONFIABILIDAD DE SISTEMAS INDUSTRIALES

DURACIÓN:

16.00 horas [8.00 hora(s) teórica(s) y 8.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Configuración de los Sistemas Industriales.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Conocer las diferentes configuraciones funcionales de los sistemas industriales.	"1,1) Sistemas en Serie. 1,2) Sistemas en Paralelo. 1,3) Sistemas "K de N". 1,4) Sistemas Complejos."	4.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (8.00 horas totales)

UNIDAD 2: Cálculo de Confiabilidad de Sistemas Industriales.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
"Calcular la confiabilidad de los sistemas industriales."		3.00 horas teóricas y 3.00 horas prácticas (6.00 horas totales)

UNIDAD 3: Aplicación de Software para el cálculo de confiabilidad de sistemas industriales.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
"Aplicar herramientas tecnológicas (software) para el cálculo de la confiabilidad de los sistemas industriales."	3,1) Aplicación de Software para cálculo de confiabilidad de sistemas industriales.	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)