

Análisis Vibracional

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	36.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

El cuidado y monitoreo de la maquinaria rotativa requiere de una adecuada utilización de las diferentes técnicas del mantenimiento predictivo. El curso abarca los diferentes aspectos para la utilización de la técnica del análisis vibracional en la implementación del mantenimiento predictivo. El análisis de vibraciones permite la presentación de recomendaciones adecuadas y oportunas, necesarias e imprescindibles para la toma de decisiones respecto a la maquinaria rotativa.

Temario

Nro.	Tema
1	Fundamentos de análisis de vibraciones.
2	Adquisición de la data.
3	Procesamiento de la señal. Aplicación y Representación.
4	Normas y estándares de vibración.
5	Diagnóstico de Maquinaria Industrial por análisis vibracional.
6	El informe de análisis vibracional