UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO CENTRO DE FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA Y FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN

Carrera: Licenciatura en Tecnología

Programa de la Asignatura: VIBRACIONES MECÁNICAS

Clave: No. de créditos: 12 Semestre: 6°, 7° u 8°

DURACIÓN DEL CURSO:

Semanas: 16

Horas a la semana: 8 (Teoría: 4, Prácticas: 4)

Horas totales al semestre: 128 (Teoría: 64, Prácticas: 64)

Carácter de la asignatura: Optativo. Modalidad: Curso.

Tipo de asignatura: Teórico-práctico.

Tronco de desarrollo: Terminal.

Área de conocimiento: Tecnología Industrial.

OBJETIVO.

Crear antecedentes básicos para el diseño, análisis y prueba de vibraciones en la maquinaria cuando se realiza la practica del desarrollo de sistemas tecnológicos industriales

REQUISITOS.

Conocimientos de mecánica y matemáticas.

Asignaturas antecedentes sugeridas:

Mecánica Clásica.

Ecuaciones diferenciales.

ALCANCE.

El alumno modelará y resolverá problemas básicos de vibraciones en sistemas mecánicos y encontrara los modos de aislamiento necesario.



Licenciatura en Tecnología

Asignaturas consecuentes sugeridas:

Ninguna.

Técnicas de enseñanza sugeridas:

Exposición oral (x)
Exposición audiovisual (x)
Ejercicios dentro de clase (x)
Ejercicios fuera del aula (x)

Técnicas de evaluación sugeridas:

Exámenes parciales(x)Examen final(x)Trabajos y tareas fuera del aula(x)Participación en clase(x)

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura:

Profesor con estudios de posgrado (maestría o doctorado) en ingeniería o áreas afines con conocimientos de mecánica.

Temas:		# horas
1.	Respuesta general a los sistemas forzados	16
2.	Sistemas con múltiple grado de libertad	12
3.	Diseño para supresión de vibraciones	12
4.	Sistemas de parámetros distribuidos	12
5.	Pruebas y análisis modal experimental	12
		64
	Prácticas de laboratorio	64
	Total	128



CFATA Y FESC, UNAM

REFERENCIAS DEL CURSO.

Balakumar Balachandran & Edgard B. Magrab *Vibrations*Thomson 2004