



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA FISICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	3
1133003	LABORATORIO DE DINAMICA Y VIBRACIONES		TIPO	OPT.
H. TEOR. 0.0	SERIACION			
H. PRAC. 3.0	1111013			

OBJETIVO(S):

General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Determinar mediante métodos computacionales y experimentales, las características del movimiento vibratorio de diversos sistemas mecánicos.

CONTENIDO SINTÉTICO:

1. Péndulo simple y péndulo compuesto.
2. Sistemas traslacionales masa resorte sin amortiguamiento.
3. Sistemas torsionales sin amortiguamiento.
4. Sistemas traslacionales masa resorte amortiguados.
5. Sistemas torsionales amortiguados.
6. Resonancia con amortiguamiento.
7. Sistemas traslacionales masa resorte amortiguados forzados.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Trabajo en laboratorio con apoyo de medios audiovisuales y computacionales.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas y terminal consistentes en el desarrollo de al menos 7 trabajos de laboratorio con reportes individuales que se entregarán al



APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 360

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA FISICA

2/ 2

CLAVE 1133003

LABORATORIO DE DINAMICA Y VIBRACIONES

finalizar la actividad (100%).

Evaluación de Recuperación:

No admite evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Thomson W. T., "Teoría de vibraciones", Englewood Cliffs, Prentice-Hall Internacional, 1983.
2. Steidel R. F., "Introducción al estudio de las vibraciones mecánicas", CECSA, México, 1990.
3. Rao S. S., "Mechanical Vibrations", Addison-Wesley, Massachusetts, 1995.
4. Inman D. J., "Engineering Vibration", Prentice-Hall, 3ra ed., Englewood Cliffs, N. J., 2007.
5. Dimarogonas A. D., Haddad S., "Vibration for Engineers", Prentice Hall, 1995.
6. Graham S. K., "Fundamentals of Mechanical Vibrations", Mc Graw Hill, 2da ed., 2000.
7. Ginsberg J. H., "Mechanical and Structural Vibrations: Theory and Applications", Wiley, 1ra ed., 2001.
8. Balachandarn B., Magrab E. B., "Vibrations", Thomson, 2004.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 350

EL SECRETARIO DEL COLEGIO