



CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y  
Energia

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**63000158 - Vibraciones mecanicas**

### PLAN DE ESTUDIOS

06AF - Master Universitario En Ingenieria De Minas

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	63000158 - Vibraciones mecanicas
<b>No de créditos</b>	3 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Segundo curso
<b>Semestre</b>	Cuarto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	06AF - Master universitario en ingeniería de minas
<b>Centro en el que se imparte</b>	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
<b>Curso académico</b>	2018-19

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Ana Isabel Bayon Rojo	402	anaisabel.bayon@upm.es	M - 11:30 - 14:30 X - 11:30 - 14:30
Cristina Montalvo Martin	404	cristina.montalvo@upm.es	L - 10:00 - 13:00 X - 16:00 - 19:00
Rafael Medina Ferro (Coordinador/a)	410	rafael.medina@upm.es	M - 10:00 - 13:00 X - 10:00 - 13:00

Jose Ignacio Díaz De Villafranca Garcia	437	joseignacio.diazdevillafranca @upm.es	V - 15:00 - 21:00
--	-----	--	-------------------

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

### 3. Conocimientos previos recomendados

---

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería de Minas no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Mecánica
- Ecuaciones diferenciales
- Resistencia de materiales

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 4.1. Competencias

CE01 - Capacidad para abordar y resolver problemas matemáticos avanzados de ingeniería, desde el planteamiento del problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular, programar y aplicar modelos analíticos y numéricos avanzados de cálculo, proyectos, planificación y gestión, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos, en el contexto de la ingeniería de minas.

CE02 - Conocimiento adecuado de aspectos científicos y tecnológicos de mecánica de fluidos, mecánica de medios continuos, cálculo de estructuras, geotecnia, carboquímica y petroquímica

CG01 - Capacitación científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y del ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en sus campos de actividad.

CG02 - Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnicos, legal y de la propiedad que se plantean en el proyectos de una planta o instalación, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo los problemas de su desarrollo, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia y favorecer el progreso y un desarrollo de la sociedad sostenible y respetuoso con el medio ambiente

CG04 - Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Minas y de las actividades que se puedan realizar en el ámbito de la misma

CG05 - Conocimiento para aplicar las capacidades técnicas y gestoras de actividades de I+D+i dentro de su ámbito

CG13 - Capacidad para evaluar y gestionar ambientalmente proyectos, plantas o instalaciones

CG18 - Conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de métodos matemáticos, analíticos y numéricos de la ingeniería, mecánica de fluidos, mecánica de medios continuos, cálculo de estructuras, carboquímica, petroquímica y geotecnia

CT03 - Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas

CT04 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo

CT05 - Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA104 - Aplicar el análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo

RA103 - Comprender las vibraciones de sistemas mecánicos complejos

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura comienza con el estudio de problemas mecánicos reales que son modelizados como sistemas de un número reducido de grados de libertad, y se plantean las ecuaciones de movimiento del sistema. A continuación se estudia la respuesta libre o análisis modal de los sistemas, planteando un problema de valores propios, que se ayuda a resolver mediante herramientas informáticas (matlab). Conocidas las frecuencias características de los sistemas, se pasa a estudiar la respuesta de los mismos ante diferentes tipo de excitación: armónica, periódica, impulsiva, rampa... y se identifican las excitaciones con problemas reales (resonancia, impactos, voladuras, sismos). Se realiza el estudio en el dominio de la frecuencia y se concluye aplicando los conocimientos adquiridos al mantenimiento predictivo de maquinaria rotativa, mostrando las técnicas y aparatos para la medida de vibraciones y aprendiendo a analizar los problemas de la maquinaria en función de su respuesta en frecuencia.

### 5.2. Temario de la asignatura

1. Ecuaciones del movimiento vibratorio.
  - 1.1. Ecuación general de sistemas con un grado de libertad.
  - 1.2. Ecuación general en sistemas con múltiples grados de libertad. Formulación clásica y lagrangiana.
  - 1.3. Masa, amortiguamiento y rigidez equivalentes.
  - 1.4. Modelización de sistemas continuos como sistemas discretos. Aplicación a estructuras.
2. Análisis modal de sistemas discretos.
  - 2.1. Análisis modal de sistemas con un grado de libertad.
  - 2.2. Análisis modal de sistemas con múltiples grados de libertad.
  - 2.3. Cálculo de frecuencias propias de estructuras.
3. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos.
  - 3.1. Análisis armónico.
    - 3.1.1. Desarrollo en serie de Fourier.
    - 3.1.2. Transformada de Fourier.
    - 3.1.3. Transformada discreta de Fourier.
  - 3.2. Respuesta de sistemas ante excitación armónica.
  - 3.3. Transmisión y aislamiento de vibraciones.

- 3.4. Respuesta de sistemas ante excitaciones periódicas.
- 3.5. Respuesta de sistemas ante excitaciones no periódicas.
- 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.
  - 4.1. Parámetros de adquisición de datos, medida y análisis de vibración..
  - 4.2. Dispositivos para la medida y el análisis de la vibración.
  - 4.3. Vibraciones producidas por desequilibrio.
  - 4.4. Otras vibraciones características en maquinaria.

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<b>Tema 1. Ecuaciones del movimiento vibratorio</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>Tema 1. Ecuaciones del movimiento vibratorio</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3			<b>Tema 1. Ecuaciones del movimiento vibratorio</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
4	<b>Tema 2. Análisis modal de sistemas discretos</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Tema 2. Análisis modal de sistemas discretos</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	<b>Tema 3. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Resolución de problemas de análisis modal de sistemas discretos</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 04:00  <b>Resolución de problemas de análisis modal de sistemas discretos</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 00:30
6	<b>Tema 3. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7		<b>Tema 3. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	<b>Tema 3. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

9		<b>Tema 3. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	<b>Tema 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11		<b>Tema 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	<b>Tema 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Proyecto matlab de respuesta en frecuencia</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 10:00
13	<b>Tema 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	<b>Tema 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15		<b>Tema 4. Aplicación del análisis en frecuencia al mantenimiento predictivo.</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
16				
17				<b>Examen global</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00  <b>Examen final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 04:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Resolución de problemas de análisis modal de sistemas discretos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	04:00	10%	/ 10	CT03 CG18 CE01 CT04 CE02 CT05
5	Resolución de problemas de análisis modal de sistemas discretos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:30	10%	/ 10	CT03 CG18 CE01 CT04 CE02 CT05
12	Proyecto matlab de respuesta en frecuencia	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	30%	/ 10	CT03 CG02 CG13 CG18 CE01 CT04 CG05 CG04 CG01 CE02 CT05
17	Examen global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3 / 10	CT03 CG02 CG13 CG18 CE01 CT04 CG05 CG04 CG01 CE02 CT05

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	04:00	100%	/ 10	CT03 CG02 CG13 CG18 CE01 CT04 CG05 CG04 CG01 CE02 CT05

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	/ 10	CT03 CG02 CG13 CG18 CE01 CT04 CG05 CG04 CG01 CE02 CT05

## 7.2. Criterios de evaluación

### Evaluación continua.

Cada una de las pruebas se evaluará sobre 10 puntos. El aprobado se obtendrá con un 5 sobre 10, sumando las diferentes pruebas con sus pesos respectivos. En el examen global será necesario sacar un mínimo de 3 puntos sobre 10 para poder obtener el aprobado. El profesor podrá tener en cuenta para mejorar la nota del alumno su actividad en el laboratorio.

### Evaluación sólo por prueba final.

El examen final de la asignatura incluirá tanto actividades teóricas y de problemas como prácticas de laboratorio, debiendo obtenerse una calificación de 5 sobre 10 para superar la asignatura.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Moodle: Vibraciones Mecánicas	Recursos web	Información de la asignatura, documentación para las clases e interrelación con el alumno.
Software Matlab	Recursos web	Software científico que se empleará para la realización de simulaciones de vibraciones en sistemas discretos
Analizador de vibraciones	Equipamiento	Medidor y analizador de vibraciones con dos sensores de medida de vibraciones y célula fotoeléctrica para la medida del ángulo de fase, para la realización de las prácticas de laboratorio.
Bancada de vibraciones	Equipamiento	Bancada de vibraciones compuesta por un motor de velocidad variable y otros elementos mecánicos para poder medir vibraciones y analizar problemas mecánicos

RAO, S. Mechanical Vibrations.	Bibliografía	RAO, S. Mechanical Vibrations. Prentice Hall; 6 edition , 2016
PAZ, M.; LEIGH, W. Structural Dynamics. Theory and Computation.	Bibliografía	PAZ, M. Structural Dynamics. Theory and Computation. Chapman & Hall. New York, 1997.
BALBÁS, M.; MEDINA, R. Análisis de vibraciones mecánicas.	Bibliografía	BALBÁS, M. Y MEDINA, R. Análisis de vibraciones mecánicas. Servicio de Publicaciones Fundación Gómez-Pardo. Madrid, 1996.
GENTA, G. Vibration of Structures and Machines.	Bibliografía	GENTA, G. Vibration of Structures and Machines. Springer-Verlag. New York, 1998.
DEN HARTOG, J.P., Mecánica de las vibraciones	Bibliografía	DEN HARTOG, J.P., Mecánica de las vibraciones. Compañía Editorial Continental, S:A., México D:F., 1976