

ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS MEDIANTE VIBRACIONES

Curso 2012/2013

(Código: 28801301)

1. PRESENTACIÓN

El curso virtual de "ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS MEDIANTE VIBRACIONES" es destinado a la preparación del Trabajo de Fin de Máster y pretende desarrollar las capacidades necesarias para iniciarse en investigación mediante la revisión y comprensión de la bibliografía en esta área, su estudio y síntesis, y el posterior desarrollo de nuevas aportaciones en el campo de la Ingeniería Mecánica.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

En el curso "Análisis del comportamiento mecánico de elementos de máquinas mediante vibraciones", del Programa Oficial de Postgrado en Investigación en Tecnologías Industriales, se pretende orientar al estudiante en la realización del Trabajo Fin de Máster dentro de este itinerario del programa.

Se pretende que el estudiante desarrolle el primer escalón de investigación orientado a la especialización en el tema de su futura Tesis Doctoral.

Las principales competencias que se pretenden alcanzar son:

- Análisis de artículos técnicos publicados en la bibliografía científica.
- Capacidad de síntesis de la información técnica.
- Gestión y manejo de bibliografía y organización documental de la misma.
- Destreza en la escritura de artículos técnicos a partir de los conocimientos adquiridos y de las propias experiencias en investigación.
- Destreza en la aplicación de los métodos actuales de análisis para la resolución de problemas de Ingeniería Mecánica al nivel de investigación y desarrollo.
- Habilidades para la elaboración y exposición de informes científicos en campos de la ingeniería relacionados con estos procesos.
- Aptitudes proyectuales en Ingeniería en los campos de aplicación de la asignatura.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Además de los requisitos específicos establecidos en el Plan de Estudios, se recomienda que el estudiante posea conocimientos, tan



de grado como de postgrado universitario (por haberse ya cursado dentro del presente Máster o en otros), de alguna o varias de las siguientes disciplinas: Mecánica, Mecánica de fluidos, Teoría de máquinas, Elasticidad y resistencia de materiales, Vibraciones de máquinas, Tecnología de máquinas.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo consiste en desarrollar las capacidades necesarias para iniciarse en la investigación mediante la revisión y comprensión de la bibliografía de una determinada área, su estudio y síntesis, y el posterior desarrollo de nuevas aportaciones en el campo de Ingeniería Mecánica.

A partir de este objetivo básico, se establecen los objetivos específicos que a continuación se exponen:

- Identificar el tema de estudio o el campo donde el estudiante focalizará su atención de desarrollo, innovación e investigación.
- Conocer las metodologías de investigación y, en los casos necesarios, comprobar los resultados analizados y profundizar en su conocimiento.
- Efectuar los estudios analíticos, de simulación y experimentación de los procesos industriales implicados en el campo de investigación elegido.
- Realizar estudios comparativos e interpretar los resultados de tales estudios.

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Los contenidos temáticos para el curso "*Análisis del comportamiento mecánico de elementos de máquinas mediante vibraciones*", en que se ha de desarrollar el Trabajo de Fin de Máster, son los siguientes:

1. El proceso de análisis de la bibliografía científica.
2. Selección del campo específico de investigación.
3. Iniciación a los métodos de investigación en Ingeniería Mecánica.
4. Trabajo final de investigación del máster

6.EQUIPO DOCENTE

- [MARIANO ARTES GOMEZ](#)
- [JOSE FELIX ORTI Z SANCHEZ](#)

7.METODOLOGÍA

La metodología del curso "*Análisis del comportamiento mecánico de elementos de máquinas mediante vibraciones*" tiene las siguientes características generales:

- a) Es una asignatura "a distancia" según modelo metodológico implantado en la UNED. Al efecto se dispondrá de los recursos incorporados al *Curso virtual* de la asignatura al que se tendrá acceso a través del portal de enseñanza virtual *UNED-e*.
- b) Dado que las actividades presenciales son reducidas, la planificación de su seguimiento y estudio permite su adaptación a estudiantes con diversas circunstancias personales y laborales. No obstante, en este sentido, suele ser aconsejable que en la medida de sus posibilidades, cada estudiante establezca su propio modelo de estudio y seguimiento lo más regular y constante posible.
- c) Tiene un carácter predominantemente práctico.

PLAN DE TRABAJO



TEMAS	Horas totales	INTERACCIÓN CON EL DOCENTE EN ENTORNOS VIRTUALES							TRABAJO AUTÓNOMO		
		Materiales de Estudio	Seminarios	Clases Prácticas	Visitas Externas	Tutorías	Evaluación	Total	Trabajo grupo	Trabajo autónomo	Total
1. El proceso de análisis de la bibliografía científica.	60	20	0	0	0	10	0	30	20	10	30
2. Selección del campo específico de investigación	40	10	5	0	0	5	0	20	0	20	20
3. Iniciación a los métodos de investigación en Ingeniería Mecánica.	50	20	0	5	0	5	0	30	0	20	20
6. Trabajo final de investigación	150	0	10	0	0	16	4	30	20	100	120
Total	300	50	15	5	0	36	4	110	40	150	190

8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

La bibliografía básica para el desarrollo del TFM se indicará a los estudiantes a través del *Curso Virtual* en función de la materia concreta elegida e incluirá:

- Documentos, informes técnicos y memorias, estadísticas, etc., de carácter público.
- Artículos técnicos de revistas.

9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Para la ampliación de temas concretos, se recomiendan las siguientes revistas:

Mechanism and Machine Theory

ASME: Applied Mechanics Review

ASME: Applied Mechanics

ASME: Manufacturing Science and Engineering

ASME: Journal of Mechanical Design

Journal of Sound and Vibration

Vibration and Acoustics

Mechanical Systems and Signals Analysis

Journal of Mechanical Engineering Science

International Journal of Machine Tool and Manufacture

Precision Engineering



Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica

Etc.

En la biblioteca de la UNED están a disposición del alumno la mayoría de las revistas anteriores en formato papel; también existe acceso a diversos fondos editoriales de revistas en formato electrónico (entre ellas, y a través de la Fundación Madroño, el acceso todo el fondo editorial del IEEE y otras Asociaciones Internacionales de prestigio). El acceso a todos los fondos editoriales de la UNED tiene el alumno al estar matriculado en la UNED, desde su espacio en UNED-e.

10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

Está prevista la realización de algunas sesiones presenciales con el equipo docente para el adecuado seguimiento del Trabajo Fin de Máster.

11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Los estudiantes pueden consultar a los profesores de la asignatura personalmente o por teléfono en el siguiente horario:

Martes, de 16 a 20 h. Tels.: 91 398 64 23 / 91 398 64 20.

Correo electrónico: mecanica@ind.uned.es

Localización: Despachos 1.30 y 1.40

Dirección postal:

*UNED. Departamento de Mecánica
ETS de Ingenieros Industriales
C Juan del Rosal, 12
Ciudad Universitaria. 28040- Madrid*

12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Al comienzo del curso el alumno solicitará la asignación de su tutor del Trabajo de Fin de Máster con quien deberá consultar el tema de trabajo de investigación que piense desarrollar.

El proceso de evaluación es continuo. A lo largo del curso el estudiante deberá realizar las consultas oportunas con su tutor del Trabajo de Fin de Máster y, al final, un trabajo de investigación.

La evaluación se realizará por el procedimiento establecido en el Reglamento de Trabajos de Fin de Máster que puede consultarse en página Web de la Universidad.

13. COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.

