ASIGNATURA DE MÁSTER:



ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS MEDIANTE **VIBRACIONES**

(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 o 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 o Postgrado en Investigación en Tecnologías Industriales, se pretende preparar al estudiante para realizar la investigación del Trabajo F de Máster dentro de este itinerario del programa.

Este curso servirá para completar los conocimientos adquiridos por los estudiantes durante sus estudios de posgrado, permitiéndolprofundizar tanto en las técnicas de investigación aplicadas a las áreas de la propia asignatura, como desarrollar dentro de ella primer tema de investigación orientado a la especialización en el tema de su futura Tesis Doctoral. Por tanto desarrolla, con un may nivel de intensidad conceptual y aplicativa, los aspectos científicos y tecnológicos de la materia enfocados hacia su vertiente científica investigadora.

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.

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 l siguientes disciplinas: Mecánica, Mecánica de fluidos, Teoría de máquinas, Elasticidad y resistencia de materiales, Vibracionmáquinas, 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 o 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
- Conocer las metodologías de investigación y, en los casos necesarios, comprobar los resultados analizados y profundizar
- 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 ORTIZ SANCHEZ

7.METODOLOGÍA

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

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



PLAN DE TRABAJO

									TRABAJO AUTÓNOMO		
TEMAS	Horas	Materiales de Estudio	Seminarios	Clases Prácticas	Visitas Externas	Tutorías	Evaluación			Trabajo autónomo	Tota
1. El proceso de		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	О	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 seguimiento de la asignatura se indicará a los estudiantes a través del Curso Virtual al inicio del curso académico 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



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica

Etc

Por tratarse de un sector en constante innovación, a través de la plataforma virtual de la asignatura se irán facilitando cuantos artículde interés, documentos, programas o bibliografía adicional vayan apareciendo.

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.

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 c 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 Traba 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.

