Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ingeniería m				
Asignatura	Ingeniería			
	mecánica			
Código	V09G290V01405			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería de la			
	Energía			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térm	icos y fluidos		
Coordinador/a	Losada Beltrán, José Manuel			
Profesorado	Losada Beltrán, José Manuel			
Correo-e	jlosada@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	Esta materia desarrolla, entre otros, contenido	que involucran los fui	ndamentos de e	estática, cinemática y
general	dinámica del sólido rígido, mecanismos y máqu	iinas.		
C	-			

Competencias				
Códig	0			
C18	Conocimientos y capacidades para el cálculo, construcción y diseño de máquinas.			
D2	Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.			
D4	Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la			

igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.

D6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el

desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.

D7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia		ultados de Formación
		y Aprendizaje
Aprender autónomamente		
Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la	C18	D2
Ingeniería Mecánica para resolver los problemas relacionados con dicha materia en el campo de la	Э	D4
Ingeniería Industrial.		D6
		D7
Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y		D2
Mecanismos.		D4
		D6
		D7
Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos.	C18	D2
		D4
		D6
		D7
Conocer y utilizar eficazmente software de análisis de mecanismos.	C18	D2
		D4
		D6
		D7

Aplicar los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos al Diseño de Máquinas.		D2
		D4
		D6
		D7
Conocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Diseño de Máquinas.	C18	D2
		D4
		D6
		D7
nocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Ensayo de Máquinas.		D2
		D4
		D6
		D7

Contonidos	
Contenidos Tema	
SINTESIS ESTRUCTURAL Y DIMENSIONAL DE	DEFINICION V COMPONENTES DE LAS CADENAS CINEMATICAS
	-DEFINICION Y COMPONENTES DE LAS CADENAS CINEMATICAS.
MECANISMOS	-DEFINICION DE MECANISMO.
	-PARES CINEMATICOS.
	-OBTENCION DE MECANISMOS.
	-ANALISIS DE LA DIADA DE ROTACION-ECUACIONES DERIVADAS DEL
	POLIGONO ASOCIADO A UN MECANISMO.
	-ECUACION DE FREUDENSTEIN.
	-SINTESIS DIMENSIONAL EN 3 PUNTOS DE PRECISION. GENERACION DE
	FUNCIONES.
CINEMATICA	-MOVIMIENTO RELATIVO. C.I.R
	-DETERMINACION DE VELOCIDADES Y ACELERACIONES.
	-CALCULO GRAFO-ANALITICO.
	-PLANTEAMIENTO NO LINEAL.
STUDIO DEL MECANISMO CUADRILATERO	-ROTABILIDAD. LEY DE GRAHOFF.
RTICULADO Y MECANISMO BIELA-MANIVELA	-CURVAS DE ACOPLADOR.ECUACIONES.
	-ANALISIS DE LA POSICION, VELOCIDAD Y ACELERACION.
	-METODOS ANALITICOS Y NUMERICOS.
MECANISMO DE LEVAS	-DEFINICION Y CLASIFICACION.
	-PARAMETRIZACION.
	-DIAGRAMAS DE DESPLAZAMIENTO.
	-MOVIMIENTOS ESTANDAR. COMPARACION.
	-LEY FUNDAMENTAL DEL DISEÑO DE LEVAS.
	-LEVAS POLINOMICAS.
	-SINTESIS GEOMETRICO-COMPUTACIONAL DEL PERFIL DE LEVAS.
IECANISMOS DE ENGRANAJES	-OBJETIVO.
ILCANISMOS DE LINGRANAJES	-FUNDAMENTOS GEOMETRICOS.
	-FONDAMENTOS GEOMETRICOS. -LEY FUNDAMENTAL DEL ENGRANAJE.
	-LET FONDAMENTAL DEL ENGRANAJE. -TIPOS.
	*** ***
	-PERFIL DE ENVOLVENTE. NOMENCLATURA Y RELACIONES
	FUNDAMENTALES.
	-RELACION DE TRANSMISION.TRENES DE ENGRANAJES.CLASIFICACION.
	-TRENES EPICICLOIDALES.
IBRACIONES MECANICAS	-SISTEMAS DE 1 Y 2 G.L
	-VIBRACIONES LONGITUDINALES.
	-VIBRACIONES TORSIONALES.
	-CONCEPTOS Y DEFINICIONES BASICAS.
	-MOVIMIENTO BAJO LA ACCION DE UNA FUERZA ARMONICA. FUERZAS
	PERIODICAS.
	-AISLAMIENTO Y TRANSMISIBILADAD.
ITRODUCCION AL DISEÑO DE MAQUINAS	-DISEÑO EN INGENIERIA MECANICA.FASES.
	-CODIGOS Y NORMAS.
	-ESFUERZO.CIRCULOS DE MOHR.
	-DEFORMACION.
	-ESFUERZOS POR FLEXION.
	-ESFUERZOS CORTANTES.TORSION.
	-TEORIAS DE FALLAS.DEFORMACION MAXIMA.ESFUERZO CORTANTE
	MAXIMO.
	-FALLAS POR FATIGA.ESFUERZOS FLUCTUANTES.
LEMENTOS DE MAQUINAS	-MUELLES.
LEMENTOS DE MAQUINAS	-MOELLES. -COJINETES.
	-COJINETES. -EMBRAGUES Y FRENOS.
	-EMBRAGUES F FRENOS. -TRANSMISIONES FLEXIBLES.
	-INANGMIDIONED FLEAIDLED.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Prácticas de laboratorio	20	39	59		
Sesión magistral	28	60	88		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Clases experimentales con los siguientes prototipos:- Un rotor Jeffcott con sondeas analógicas y clave de fases. Para obtener las señales dinámicas de la forma modal del rotor, y adoptar la medidas correctivas para las fuerzas provocadas por el giro del rotor con desequilibrio de masa en la etapa inercial Análisis de la dinámica de una ponte grúa: se trata de suscitar un m> dinámico con varios grados de libertad para una ponte grúa en función de la morfología de la carga. Se disponen de varias maquetas físicas con sensores de la desviación de la carga respeto de la vertical. Clases experimentales con software de simulaciónIntroducción a SAM 6.0 para el análisis y síntesis de mecanismos (Se facilita al alumno una copia-demonio del programa) Introducción a ADAMS para el análisis de sistemas mecánicos multicuerpo. (Se le facilita al alumno un cliente de Adams que le permite conectarse al servidor a través de red inalámbrica.)
Sesión magistral	Clases centradas en contenidos teórico-prácticos en las que se emplean medios tradicionales (pizarra) y recursos multimedia con videos de simulación de mecanismos y sistemas mecánicos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos.		
Prácticas de laboratorio	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos.		

Evaluación	Descripción	Calificació	nResult	ados de
	2 escripcion	Cumcucio	Form	ación y ndizaje
Prácticas de laboratorio	Se valora la asistencia y el seguimiento de las clases prácticas con un 20% de la nota.	20	C18	D2 D4 D6
	RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la Ingeniería Mecánica para resolver los problemas relacionados con dicha materia en el campo de la Ingeniería Industrial. Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y Mecanismos. Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos Conocer y utilizar eficazmente software de análisis de mecanismos. Aplicar los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos al Diseño de Máquinas Conocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Diseño de Máquinas. Conocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Ensayo de Máquinas			D7
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Evaluación de los conocimientos adquiridos mediante un examen teórico-práctico. RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la Ingeniería Mecánica para resolver los problemas relacionados con dicha materia en el campo de la Ingeniería Industrial. Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y Mecanismos. Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos Conocer y utilizar eficazmente software de análisis de mecanismos. Aplicar los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos al Diseño de Máquinas Conocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Diseño de Máquinas.	80 ,	_ C18	D2 D4 D6 D7

Otros comentarios sobre la Evaluación

LA ASIGNATURA SE APROBARÁ SI SE OBTIENE UNA CALIFICACIÓN IGUAL O MAYOR QUE UN CINCO COMO NOTA FINAL, DE LA SIGUIENTE FORMA:

- 1.- LA ASISTENCIA AL LABORATORIO, LAS MEMORIAS DE CADA PRÁCTICA Y TRABAJOS TUTELADOS TENDRÁN UNA VALORACIÓN MAXIMA DE 2 PUNTOS DE LA NOTA FINAL, ESTA CALIFICACIÓN SE CONSERVARA EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA.
- 2.- EL EXAMEN FINAL TENDRÁ UNA VALORACIÓN MÁXIMA DE 8 PUNTOS EN LA NOTA FINAL.

Calendario de exámenes:

- Convocatoria Fin de Carrera: 09:00 🛘 16/10/2015

- Convocatoria ordinaria 2º período: 10:00 ☐ 16/05/2016

- Convocatoria extraordinaria Julio: 10:00 ☐ 30/06/2016

Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro:

http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=57

Fuentes de información

Robert L. Norton, **Diseño de Maquinaria**, 1998 y posteriores,

Joseph Edward Shigley, Charles R. Mischke., **Diseño en Ingeniería Mecánica**, 5ª y posteriores,

R.Calero y J.A. Carta., Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros., 1999 y posteriores,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204 Tecnología de materiales/V09G290V01303

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V09G290V01102 Física: Física II/V09G290V01202

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104