Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2020 / 2021

DATOS IDEN						
Sistemas me						
Asignatura	Sistemas					
	mecánicos					
Código	V12G420V01304					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Biomédica					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición						
	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos				
Coordinador/a	López Lago, Marcos					
Profesorado	López Lago, Marcos					
Correo-e	mllago@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php/es/					
Descripción	Esta asignatura proporcionará al alumno conocimientos de los fundamentos básicos de los Sistemas					
general	Mecánicos y su aplicación en el campo de la Ingeniería Biomédica.					
	Le aportará conocimientos sobre los conceptos más importantes relacionados con los sistemas mecánicos.					
	Conocerá y aplicará las técnicas de análisis cinemático y dinámico para sistemas mecánicos, tanto gráficas y					
	analíticas, como mediante la utilización eficaz de software de simulación. Asimismo servirá de introducción a					
	aspectos generales sobre análisis mecánicos y biomecánica que se abordarán en asignaturas de cursos					
	posteriores de la Titulación.					

Comp	petencias
Códig	0
B1	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa y de visualizar, comunicar y transmitir conocimientos,
	habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería biomédica.
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		y Apre	ndizaje		
Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la	B1	C13	D2		
Ingeniería biomédica	В3		D6		
			D9		
Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y			D10		
Mecanismo			D16		
Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos					

Conocer y manejar software de análisis de mecanismos

Contenidos	
Tema	

Introducción a la Teoría de maquinas y	Introducción.
mecanismos.	Definición de máquina, mecanismo y cadena cinemática.
	Miembros y pares cinemáticos.
	Clasificación.
	Esquematización, modelización y simbología.
	Movilidad.
	Grados de libertad.
	Síntesis de mecanismos.
Análisis geométrico de mecanismos.	Introducción.
	Métodos de cálculo de la posición.
	Ecuaciones de cierre de circuito.
Análisis cinemático de sistemas mecánicos.	Fundamentos.
	Métodos gráficos.
	Métodos analíticos.
	Métodos matriciales.
Análisis estático de mecanismos.	Fundamentos.
	Reducción de fuerzas.
	Método de los trabajos/potencias virtuales.
Análisis dinámico de sistemas mecánicos.	Fundamentos.
	Dinámica general de máquinas.
	Trabajo y potencia en máquinas.
	Dinámica del equilibrado.
Mecanismos de Leva.	Fundamentos generales.
	Levas Planas.
	Síntesis de levas.
Mecanismos de transmisión.	Fundamentos.
	Mecanismo de engranajes.
	Otros mecanismos.
Introducción al análisis cinemático y dinámico de	Introducción al análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos
sistemas mecánicos mediante software.	mediante software.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	47	65
Resolución de problemas	9.5	30	39.5
Lección magistral	23	19.5	42.5
Examen de preguntas 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	Realización de tareas prácticas en laboratorio docente, aula informática o aula equivalente.
Resolución de problemas	Resolución de problemas utilizando los conceptos teóricos presentados en aula.
Lección magistral	Clase magistral en la que se exponen los contenidos teórico-prácticos en las que se emplean medios tradicionales (pizarra) y recursos multimedia con ejemplos de simulación de mecanismos y sistemas mecánicos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos.		
Prácticas de laboratorio	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos.		
Resolución de problemas	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos.		

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y
	Aprendizaje

Prácticas de laboratorio	Se valora la asistencia y el seguimiento de las clases prácticas con un 20% de la nota.	20	B1 B3	C13	D2 D6 D9 D10 D16
Examen de preguntas de Evaluación de los conocimientos adquiridos mediante un desarrollo examen teórico-práctico.		80	B1 B3	C13	D2 D6 D9 D10 D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

La asignatura se aprobara si se obtiene una calificación* igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma:

- 1. La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática/Aula equivalente, la calificación de las memorias entregadas/cuestionarios en cada práctica y los trabajos tutelados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda edición de la convocatoria. Para poder ser evaluado en este apartado el alumno deberá asistir a un mínimo de 7 prácticas.
- 2. Para los alumnos que soliciten renuncia a evaluación continua y la tengan oficialmente aceptada, existirá un examen final de Laboratorio con una valoración máxima de 2 puntos. Si el alumno desea realizar la dicha prueba, debe avisar al profesor dos semanas antes del examen de 1ª edición, para que el profesor prepare el material necesario.
- 3. El examen final tendrá una valoración mínima de 8 puntos de la nota final.
- * Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Cyrus Raoufi, Ph.D., P.Eng., **Design of Mechanisms with SolidWorks Motion Analysis and MATLAB/Simscape**, 9781-0-9919498-6-1, CYRA Engineering Services Inc., 2019

Robert L. Norton, **Diseño de Maquinaria: Síntesis y Análisis de máquinas y mecanismos**, 978-607-15-0935-2, McGRAW-HILL, 2013

R.Calero y J.A. Carta., **Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros.**, 978-84-481-2099-3, McGRAW-HILL, 1999

Bibliografía Complementaria

Jazar, Reza N., Advanced dynamics : rigid body, multibody, and aerospace applications, 978-04-7039-835-7, Wiley, 2011

Joseph Edward Shigley y John Joseph Uicker JR., **Teoría de máquinas y mecanismos**, 968-451-297-X, McGRAW-HILL, 1983 Cardona, S. y Clos D., **Teoría de Máquinas**, 978-84-8301-962-7, UPC, 2008

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Biomecánica/V12G420V01902

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ciencia y ingeniería de materiales/V12G420V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G420V01101

Física: Física I/V12G420V01102

Informática: Informática para la ingeniería/V12G420V01203 Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G420V01103 Matemáticas: Cálculo I/V12G420V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G420V01204

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias del primer curso.

Para un seguimiento adecuado de la asignatura, el alumnado matriculado debería disponer de ordenador personal portátil y acceso a internet. El alumnado que no disponga de alguno de esos medios deberá comunicarlo al coordinador de la asignatura para la búsqueda de soluciones. Cuando sea necesario, se facilitarán licencias de estudiante del software utilizado en la materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

* Adaptación de Metodologías docentes

En el caso de la imposibilidad del desarrollo de la Docencia íntegramente presencial, la Docencia se desarrollará de manera mixta o enteramente virtual mediante el uso de Faitic y Campus Virtual u otro medio equivalente. En este caso las metodologías y contenidos podrán sufrir ajustes o adaptaciones a este entorno docente.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

En el caso de la imposibilidad del desarrollo de la Docencia íntegramente presencial, las tutorías se desarrollarán mediante el uso de Campus Virtual u otro medio equivalente, en la modalidad de concertación previa.

* Modificaciones de los contenidos a impartir

En el caso de la imposibilidad del desarrollo de la Docencia íntegramente presencial, los contenidos podrán sufrir ajustes o adaptaciones.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

En el caso de la imposibilidad de la realización del examen final presencial o en el caso del desarrollo de la Docencia en formato integramente no presencial en más de 2/3 del curso se modifican, los pesos/pruebas de esta asignatura, quedando finalmente:

Evaluación Continua mediante Cuestionarios de Prácticas: 30 %

Trabajos a determinar: 30 % (nota mínima para puntuar 1.25 sobre 3 puntos)

Examen final (si fuera necesario modalidad virtual): 40 % (nota mínima para puntuar 1.5 sobre 4 puntos)

* Pruebas ya realizadas o planificadas

Evaluación Continua mediante Cuestionarios de Prácticas: [Peso anterior: 20%] [Peso Propuesto: 30%]

* Pruebas pendientes que se mantienen

Examen final (si fuera necesario modalidad virtual): [Peso anterior: 80%] [Peso Propuesto: 40%]

* Nuevas pruebas

Trabajos a determinar que se evaluarán dentro de la evaluación continua con un Peso de un 30 %.