Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2020 / 2021

	TIFICATIVOS				
Máquinas de Asignatura	Máquinas de				
risignatara	Fluidos				
Código	V04M141V01105	,		,	
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Ingeniería				
Descriptores	Industrial Creditos ECTS		Seleccione	Curan	Cuatrimestre
Descriptores	6		OP	Curso 1	1c
Lengua	Castellano		UF	_т	
Impartición	Gallego				
Departamento					
	Suárez Porto, Eduardo				
Profesorado	Suárez Porto, Eduardo				
Correo-e	suarez@uvigo.es				
Web					
Descripción general	El objetivo de la materia de las aplicaciones técnicas de intercambiador de energía. sentido industrial tratando e aplicación. Los criterios para objeto de materias posterio Diseño de Máquinas Hidrául materia Máquinas de Fluido	los dispositivos transfo Esta aplicación de la m el funcionamiento de la a el diseño de instalacio res específicas de las o licas y Sistemas Fluidon	ormadores de energ ecánica de fluidos s máquinas de fluic ones de fluidos y el rientaciones, respe necánicos para el t	gía que utilizan q a la tecnología s los más usuales diseño de las p ctivamente, Ins ransporte, por lo	un fluido como medio se hace formativa en un su sus campos de ropias máquinas, son talaciones de Fluidos, o que, ademáis, la

Competencias

Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- C7 CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
- C16 CTI5. Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Comprender los aspectos básicos de las máquinas de fluidos	A1
	A2
	C7
	C16
Adquirir habilidades sobre el proceso de dimensionado de instalaciones de bombeo y	y máquinas de fluidos A1
	A2
	C7
	C16

Tema

Introducción	 1 Máquinas de Fluidos. Clasificación 2 Turbomáquinas Hidráulicas 			
	3 Aplicaciones a la Industria			
	4Características generales			
Turbomáquinas. Principios generales.	2.1 Definiciones. Clasificaciones.			
	2.2Componentes de la velocidad. Triángulos de velocidad.			
	2.3Flujo en las turbomáquinas.			
	2.3.1Flujo radial.			
	2.3.2Flujo diagonal.			
	2.3.3Flujo axial.			
	2.4Teoría general de las turbomáquinas hidráulicas.			
	2.4.1Acción del fluido sobre los álabes.			
	2.4.2Ec. de EULER. Análisis s/componentes energéticas.			
	2.4.3-Ecuación de Bernoulli para el movimiento relativo.			
	2.4.4. Grado de reacción			
	2.5 Teoría ideal unidimensional de turbomáquinas hidráulicas.			
	2.5.1Teoría ideal unidimensional para turbomáquinas axiales.			
	2.6. Teoría ideal bidimensional de turbomáquinas radiales. Influencia del			
	número de álabes.			
	2.7 Alturas, caudales, potencias, pérdidas y rendimientos.			
	2.8Leyes de funcionamiento de las turbomáquinas.			
	2.8.1Leyes de semejanza de las turbobombas			
	2.8.2 Leyes de semejanza de las turbinas hidráulicas			
	2.8.3 Leyes de semejanza de los ventiladores			
	2.8.4Velocidad específica.			
	2.8.5Coeficientes de velocidades.			
Turbobombas.	3.1Características generales.			
	3.2Clasificación.			
	3.2.1S/dirección del flujo.			
	3.2.2S/aspiración.			
	3.2.3S/construcción del rodillo y tipo de álabes.			
	3.2.4S/sistema *difusor.			
	3.2.5Otros criterios.			
	3.3Comparación entre bombas rotodinámicas y bombas de			
	desplazamiento positivo.			
	3.4Diagramas de transformación de energía y de pérdidas. 3.5. Cebado de la bomba.			
Curva caracteristicas de las turbobombas.	4.1Ecuación general de las bombas.			
Curva Caracteristicas de las turboborribas.	4.1Ecuación general de las bombas. 4.2Alabes del impulsor. Triángulos de velocidad.			
	9.3Corva característica ideal.			
	4.4Corva característica ideal.			
	4.4.1Imperfecciones de guiado.			
	4.4.2Pérdidas hidráulicas.			
	4.5Potencia de una bomba. Potencia hidráulica total cedida al líquido			
	bombeado			
Turbinas hidraulicas.	5.1Definición. Ruedas y turbinas hidráulicas.			
Tarbinas maraaneas.	5.2Características generales.			
	5.3Transformación de la energía disponible en el agua almacenado.			
	5.3.1Movimiento del agua en las turbinas			
Máquinas de desplazamiento positivo	6.1Principio de funcionamiento. 6.2Clasificaciones.			
. lagaritas de despidzarinento positivo	6.3Bombas volumétricas.			
	6.4Motores volumétricos.			
Practicas	Introducción a los sistemas neumaticos. Turbomáquinas Hidráulicas			
	sauceion a 105 sistemas freamaticos. Tarboniaquinas maradicas			
Planificación				

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Lección magistral	32	66	98
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Informe de prácticas, prácticum y prácticas e	xternas 0	12	12

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

Metodologías	
	Descripción

Prácticas de laboratorio	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse: Casos prácticos Solución de problemas Aprendizaje colaborativo
Lección magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se atenderá personalmente	

Descripción		Calificación		Resultados de	
				Formación y Aprendizaje	
Prácticas de laboratorio Mediciones en bombas y turbinas de agua, y sistemas de		20	A1	C7	
	máquinas de desplazamiento positivo. Empleo de aire comprimido para el estudio de las máquinas.)	A2	C16	
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar / cuestiones tipo test	80		C16	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua: representa el 20% de la nota. Salvo indicación oficial por parte del centro de la renuncia del alumno a la evaluación continua, el alumno cursa la materia en dicha modalidad. La nota de la evaluación continua no se guardará de un curso escolar a otro para los alumnos repetidores.

Examen final: representa el 80% de la nota de la materia. Para superar la materia será necesario obtener un mínimo del 30% de la nota en todas y cada una de las partes del examen. Se el alumno participa en alguna de las pruebas de evaluación continua o en el examen final, considerara al alumno como presentado a la materia.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético acomodado. 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 calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

La evaluación será continua salvo para los alumnos que renuncien a ella, en cuyo caso habrá un examen final puntuado sobre 10.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En 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 calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información Bibliografía Básica C. Paz Penín, E. Suarez, A. Eiris, Máquinas de Desplazamiento positivo, Claudio Mataix Planas, Turbomáquinas hidraúlicas: turbinas hidraúlicas, bombas, ventiladores, Adelardo de Lamadrid, Máquinas hidráulicas, turbinas pelton, bombas centrífugas, Jose Agüera soriano, Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas,

Antonio Creus Solé. Neumática e hidráulica.

Peláez Vará, Jesús, Neumática industrial: diseño, selección y estudio de elementos neumáticos,

Frank M. White, Mecánica de Fluidos, VI,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

El alumno debe conocer y manejar con soltura los principios de conservación de la masa, 2º Ley de Newton y 1º Ley de la Termodinámica y estar familiarizado con las propiedades y el comportamiento de los fluidos. Las materias de la titulación donde se imparten estos requisitos previos e imprescindibles soy Física, Mecánica de Fluidos y Termodinámica

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 ===

- -Las metodologías docentes, de ser necesario, se adecuarán a los medios telemáticos que se pongan a disposición del profesorado.
- -Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Telematicamente en el despacho virtual, concertando cita previa por email.

Mediante los Foros de la materia en Faitic.

-No habrá modificaciones reseñables de los contenidos a impartir, ni biografía de referencia.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se mantienen los criterios de evaluación, adecuando la realización de las pruebas, en caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado