Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN				
	stalaciones y centrales hidráulicas			
Asignatura	Recursos,			
	instalaciones y			
	centrales			
	hidráulicas			
Código	V09G310V01631			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería de los			
	Recursos Mineros			
	y Energéticos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos		
Coordinador/a	Casares Penelas, José Carlos			
Profesorado	Casares Penelas, José Carlos			
Correo-e	carloscasares@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	El objetivo de la asignatura se centra en el estudio	de los conocimiento	s científicos y de l	as aplicaciones
general	técnicas de los dispositivos transforrmadores de en	ergía que utilizan u	n fluido como med	io intercambiador de
	energía. Esta aplicación de la mecánica de fluidos a			
	tratando el funcionamiento de las máquinas de fluid			

Competencias

Código

- B1 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en el desarrollo, en el ámbito de la ingeniería de minas, que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN7306/2009, la prospección e investigación geológica-minera, las explotaciones de todo tipo de recursos geológicos, incluidas las aguas subterráneas, las obras subterráneas, los almacenamientos subterráneos, las plantas de tratamiento y beneficio, las plantas energéticas, las plantas mineralúrgicas y siderúrgicas, las plantas de materiales para la construcción, las plantas de carboquímica, petroquímica y gas, las plantas de tratamientos de residuos y efluentes y las fábricas de explosivos y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el Medio Ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de las mismas.
- B3 Capacidad para diseñar, redactar y planificar proyectos parciales o específicos de las unidades definidas en el apartado anterior, tales como instalaciones mecánicas y eléctricas y con su mantenimiento, redes de transporte de energía, instalaciones de transporte y almacenamiento para materiales sólidos, líquidos o gaseosos, escombreras, balsas o presas, sostenimiento y cimentación, demolición, restauración, voladuras y logística de explosivos.
- B4 Capacidad para diseñar, planificar, operar, inspeccionar, firmar y dirigir proyectos, plantas o instalaciones, en su ámbito.
- B5 Capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- B6 Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito
- Conocimiento para realizar, en el ámbito de la ingeniería de minas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/306/2009, mediciones, replanteos, planos y mapas, cálculos, valoraciones, análisis de riesgos, peritaciones, estudios e informes, planes de labores, estudios de impacto ambiental y social, planes de restauración, sistema de control de calidad, sistema de prevención, análisis y valoración de las propiedades de los materiales metálicos, cerámicos, refractarios, sintéticos y otros materiales, caracterización de suelos y macizos rocosos y otros trabajos análogos.
- B8 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas.
- C45 Obras e instalaciones hidráulicas. Planificación y gestión de recursos hidráulicos.

- D1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- 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.
- D3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- 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.
- D5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- D10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc.

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		y Aprendizaje			
Comprender los aspectos básicos de los fundamentos de las máquinas de fluido.		C45	D1		
	B2		D2		
	В3		D3		
	B4		D4		
	B5		D5		
	В6		D10		
	В7				
	B8				
Adquirir habilidades sobre el proceso de dimensionado de instalaciones hidráulicas.	B1	C45	D1		
	B2		D2		
	В3		D3		
	B4		D4		
	B5		D5		
	В6		D10		
	В7				
	B8				

Contenidos	
<u>Tema</u>	
I. INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES SOBRE LAS	
MÁQUINAS HIDRÁULICAS.	I.2 Clasificación de las máquinas de fluidos.
	I.3 Elementos característicos de una Turbomáquina.
	I.4 Clasificación y tipos de Turbomáquinas.
II. BALANÇE ENERGÉTIÇO DE UNA	II.1 Introducción.
TURBOMÁQUINA HIDRÁUILICA.	II.2 Ecuación de conservación de la energía total.
	II.3 Ecuación de conservación de la energía interna.
	II.4 Ecuación de conservación de la energía mecánica.
	II.5 Balance de energía mecánica y rendimientos en bombas hidráulicas.
	II.6 Balance de energía mecánica y rendimientos en turbinas hidráulicas.
	II.7 Evaluación del calentamiento en bombas y turbinas hidráulicas.
	II.8 Instalaciones de bombeo y turbinación.Indicaciones sobre el cálculo de
	las pérdidas de carga.
III. ANÁLISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA FÍSICA	III.1 Introducción.
EN TURBOMÁQUINAS.	III.2 Variables de funcionamiento de una turbomáquina.
	III.3 Reducción del número de parámetros por análisis dimensional.
	III.4 Curvas características en bombas hidráulicas.
	III.5 Curvas características en turbinas hidráulicas.
	III.6 Coeficientes adimensionales. Velocidad y potencia específicas.
	III.7 Diámetro específico.Diagrama de Cordier.
IV. TEORÍA GENERAL DE TURBOMÁQUINAS	IV.1 Introducción.Sistemas de referencia.
HIDRÁULICAS.	IV.2 Volumen de control. Ecuación de conservación de la masa.
	IV.3 Ecuación de conservación del momento cinético. Teorema de Euler.
	IV.4 Discusión de la ecuación de Euler.
	IV.5 Ecuación de Bernouilli en movimiento relativo al rotor.
	IV.6 Grado de reacción.

V. TEORÍA IDEAL UNIDIMENSIONAL DE	V.1 Hipótesis y objetivos de la teoría unidimensional.
TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS.	V.2 Ecuación de continuidad y velocidad meridiana.
	V.3 Velocidad acimutal y ecuación de Euler.
	V.4 Teoría ideal unidimensional para turbomáquinas axiales.
VI. TEORÍA IDEAL BIDIMENSIONAL DE	VI.1 Introducción.Influencia del número de álabes.
TURBOMÁQUINAS RADIALES.	VI.2 Movimiento de un fluido incompresible en un rotor centrífugo.
	VI.3 Desviación angular del flujo en la salida del álabe.Correcciones.
VII. TEORÍA IDEAL BIDIMENSIONAL DE	VII.1 Introducción.
TURBOMÁQUINAS AXIALES.	VII.2 Movimiento bidimensional a través de una cascada fija.
	VII.3 Movimiento relativo bidimensional en el rotor.
	VII.4 Conjunto rotor-estator.Grado de reacción.
	VII.5 Equilibrio radial en una turbomáquina axial.
VIII. FLUJO REAL Y FENÓMENOS DE CAVITACIÓN	VIII.1 Introducción.
EN TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS.	VIII.2 Efectos viscosos,capas límite y flujos secundarios en las
	turbomáquinas.
	VIII.3 Pérdidas por fricciones y fugas.
	VIII.4 Fundamentos y efectos de la cavitación.
	VIII.5 Condiciones de cavitación.
	VIII.6 Semejanza física y cavitación.Parámetro de Thoma.
IX. MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	IX.1 Introducción.
REALES.	IX.2 Aspectos del diseño de bombas centrífugas.Elementos
	complementarios.
	IX.3 Instalación de bombeo.Punto de funcionamiento.Acoplamiento de
	bombas y regulación del punto de funcionamiento.
	IX.4 Selección e instalación de turbinas hidráulicas.Curvas características
	en función del caudal y en función del régimen de giro.Efecto del
	distribuidor de álabes orientables.
	IX.5 Clasificación y descripción general de centrales,presas y
	embalses.Instalaciones hidráulicas de alimentación de las
	turbinas.Tuberías forzadas.Transitorios,golpes de ariete y chimeneas de
	equilibrio.
	IX.6 Centrales y máquinas reversibles. Centrales de acumulación por
	bombeo.
	IV 7 Poquiación do un río Producción y concumo do onorgía
	IX.7 Regulación de un río.Producción y consumo de energía eléctrica.Automatización de las centrales hidroeléctricas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Tutoría en grupo	5	0	5
Prácticas de laboratorio	5	0	5
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	0	18
Sesión magistral	29	52	81
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	25	29
Informes/memorias de prácticas	0	9	9
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

	Descripción
Tutoría en grupo	Tutoría en grupo
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 Simulación Solución de problemas Aprendizaje colaborativo
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Incluye actividades tales como: Lecturas Seminarios Solución de problemas Aprendizaje colaborativo Estudio de casos prácticos

Sesión 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

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Las dudas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de teledocencia.		
Tutoría en grupo	Las dudas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de teledocencia.		
Prácticas de laboratorio	Las dudas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de teledocencia.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Form	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos.	10	C45	D1 D2	
	RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:			D3	
	Comprender los aspectos básicos de los fundamentos de las			D4	
	máquinas de fluido. Adquirir habilidades sobre el proceso de			D5	
	dimensionado de instalaciones hidráulicas.			D10	
Informes/memorias de	Memoria escrita de las actividades realizadas en las sesiones de	10	C45	D1	
prácticas	laboratorio, incluyendo resultados de la experimentación.			D2	
				D3	
	RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:			D4	
	Comprender los aspectos básicos de los fundamentos de las			D5	
	máquinas de fluido. Adquirir habilidades sobre el proceso de			D10	
	dimensionado de instalaciones hidráulicas.				
Pruebas de respuesta larga,	Prueba escrita que podrá constar de:	80	C45	D1	
de desarrollo	-cuestiones teóricas.			D2	
	-cuestiones prácticas.			D3	
	-resolución de ejercicios/problemas.			D4	
	-tema a desarrollar.			D5	
				D10	
	RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:				
	Comprender los aspectos básicos de los fundamentos de las				
	máquinas de fluido. Adquirir habilidades sobre el proceso de				
	dimensionado de instalaciones hidráulicas.				

Otros comentarios sobre la Evaluación

Calendario de exámenes:

- Convocatoria Fin de Carrera: 16:00 $\hfill 20/10/2015$

- Convocatoria ordinaria 2º período: 16:00 ☐ 30/05/2016

Conferencias Presentación oral

- Convocatoria extraordinaria julio: 16:00 \square 05/07/2016

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

Agüera Soriano, Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas.,

C Mataix, Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas., 1986.,

De Lamadrid., Maquinas nidraulicas. Turbinas Peiton. Bombas centritugas,
C Mataix, Turbomáquinas hidráulicas ,
J.M. Hernández Krahe., Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas/Unidades Didácticas V y VI., 2000.,
Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Mecánica de fluidos/V09G290V01305