Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Hidroloxía				
Materia	Hidroloxía			
Código	O01G260V01501			
Titulación	Grao en Ciencias		,	
	Ambientais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
	Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
	Lopez Periago, Jose Eugenio			
Profesorado	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
	Lopez Periago, Jose Eugenio			
	Paradelo Pérez, Marcos			
Correo-e	araujo@uvigo.es			
	edelperi@uvigo.es			
Web	http://193.146.32.240/moodle1112/course/view.pl			
Descrición	El ciclo hidrologico. Morfología de cuencas. Hidrología superficial y subterránea. Infiltración. Escorrentía.			
xeral	Hidrogramas. Estadística hidrológica. Erosión hídr	ica.		

Competencias de titulación

Código

- A1 CE1 Coñecer e comprender os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados co medio e os seus procesos tecnolóxicos.
- A4 CE4 [] Capacidade para integrar as evidencias experimentais encontradas nos estudos de campo e/ou laboratorio cos coñecementos teóricos.
- A5 CE5 | Capacidade para a interpretación cualitativa e cuantitativa dos datos.
- A6 CE6 Coñecer e comprender os distintos aspectos da planificación, xestión, valoración e conservación de recursos naturais.
- A16 CE15 [] Xestión, abastecemento e tratamento de recursos hídricos.
- B1 CG1 Capacidade de análise e síntese.
- B2 CG2 Capacidade de organización e planificación.
- B5 CG5 Capacidade de xestión da información.
- B6 CG6 Adquirir capacidade de resolución de problemas.
- B9 CG9 Habilidades nas relacións interpersoais.
- B11 CG11 Habilidades de razoamento crítico.
- B13 CG13 Aprendizaxe autónoma.
- B19 CG19 Motivación pola calidade.
- B20 CG20 Sensibilidade cara a temas ambientais.
- B21 CG21 Capacidade para aplicar os coñecementos teóricos en casos prácticos.
- B23 CG23 Capacidade para entender a linguaxe e propostas doutros especialistas.
- B24 CG24 Capacidade de autoavaliación.

Comp		!!		
(Amn	<u> ATANC</u>	וםכ ת	a mat	arıa

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

(*)	A1	B1	
	A4	B2	
	A5	B5	
	A6	B6	
	A16	B9	
		B11	
		B13	
		B19	
		B20	
		B21	
		B23	
		B24	

Contidos	
Tema	
(*)INTRODUCIÓN Á *HIDROLOGÍA	(*)Ciclo *hidrológico.Compoñentes do ciclo *hidrológico.Descrición dos compoñentes do fluxo.Descrición de sistemas *hidrológicos.Tipos de *acuíferos.*Morfología de *cuencas
(*)*HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE	(*)Conceptos de *hidrología de superficie.A rede *fluvial.Réxime permanente e *variable.*Morfometría e clasificación de *cuencas *hidrográficas.
(*)*HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	(*)Conceptos de *hidrología subterránea.Clasificación de *acuíferos.Recarga e descarga.Captacións de augas.
(*)PROCESOS *HIDROLÓGICOS	(*)*Teorema de *Reynolds.Fluxo en canles abertas.Fluxo en medios *porosos.Procesos de transporte.Fluxo saturado: Lei de *Darcy.Fluxo *insaturado: *ecuación de *Richards.Precipitación.*Evaporación.
(*)AUGA SUPERFICIAL: *INFILTRACIÓN	(*)Humidade e potencial no chan.*Infiltración *instantánea e *infiltración acumulada. Factores que afectan á *infiltración.Medida da *infiltración.Modelos de *infiltración: modelos empíricos,Modelo de *Green-*AmptMedida de *parámetros de *infiltración: métodos de laboratorio e campo.
(*)AUGA SUPERFICIAL: *ESCORRENTÍA	(*)Teorías de xeración da *escorrentía superficial. Cálculo dos *coeficientes de *escorrentía.Método de *Philip.Método do número de curva do *SCS.Uso do modelo de *Green-*Ampt.Modelos *hidrológicos para o cálculo de *escorrentías *mensuales en *cuencas.
(*)CONDUCIÓN DE AUGA EN *CUENCAS: *HIDROGRAMAS	(*)Fluxo basee.*Hidrograma *unitario: Tempo de concentración.*Hidrogramas *Unitarios sintéticos.Método racional.Tipos de *hidrogramas.Interpretación de *registros de *caudal: Unidades. Medidas de *caudales.Medidas de nivel.Medidas de velocidade.Curvas de *aforo.
(*)CONDUCIÓN DE AUGA EN AVENIDAS	(*)Sistemas agregados: Transito *hidrológico en ríos.Sistemas distribuídos: *Ecuaciones de *Saint-*Venant; Método de *Muskingum-*Cunge.
(*)ESTATÍSTICA *HIDROLÓGICA	(*)Tratamento *probabilístico da información *hidrológica.Axuste dunha distribución estatística a datos *hidrológicos.Período de retorno e valores extremos.Análise de frecuencia en distribucións máximas e mínimas.Curvas Intensidade-Duración-Frecuencia. Elaboración de tormentas de deseño. *Simulación de avenidas.
(*)*ORDENACIÓN *HIDROLÓGICA	(*)Marco legal do auga en España: Lei e *Reglamento.Sistemas e *subsistemas *hidrológicos.*Ordenación e distribución do auga con criterios *hidrológicos.Protección e restauración *hidrológica *cuencas.

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	15	15	30
Sesión maxistral	10	20	30
Prácticas de laboratorio	3	6	9
Traballos de aula	10	20	30
Presentacións/exposicións	1	2	3
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	10	15
Saídas de estudo/prácticas de campo	2	4	6
Probas de autoavaliación	0	6	6
Informes/memorias de prácticas	0	6	6
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	15	15

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Seminarios	(*)Ejercicios y casos prácticos de: Caracterización de una cuenca hidrográfica
	Cálculos de caudal-velocidad en una sección de un canal
	Balance hídrico en cuencas
	Hidrograma unitario
	Calculo de caudales máximos en avenidas
Sesión maxistral	(*)Presentación de contenidos de cada bloque temático.
	Justificación de los contenidos.
	Explicación de conceptos con dificultades específicas de comprensión.
	Introducción de las actividades de aula específicas del bloque.
Prácticas de laboratorio	()= ===:::::===========================
	Determinacion de curvas de retención de agua
	Determinación de la permeabilidad de un suelo.
Traballos de aula	(*)Estudio de temas mediante actividades colaborativas en el aula.
Presentacións/exposició	n(*)Exposición de los resultados de las prácticas de campo y laboratorio.
S	
Resolución de problema e/ou exercicios	s (*)Resolución de ejercicios y problemas en el aula.
Saídas de estudo/prácticas de	(*) Obtención de la curva de gasto en una sección de río.
campo	Estimación del caudal y velocidad de una sección de un canal.
	Determinación de parámetros de infiltración en campo.

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	
Saídas de estudo/prácticas de campo	
Prácticas de laboratorio	
Traballos de aula	'
Presentacións/exposicións	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Probas	Descrición
Probas de autoavaliación	
Informes/memorias de prácticas	
Resolución de problemas e/ou exercicios	

	Descrición	Cualificación
Probas de autoavaliación	(*)Resultados actividades *colaborativas de aula.Cualificación de mediante *rúbricas. Resultados de seminarios.	30
Informes/memorias de prácticas	(*)Calificación del material entregable. Memoria de actividades mediante rúbrica.	30
	Calificación de la exposición de resultados mediante rúbrica.	
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Incluye la resolución de cuestionarios y ejercicios en la plataforma de teledocencia.	40

Outros comentarios sobre a Avaliación

(*)

A avaliación é continua. A cualificación de todas probas metodolóxicas servirá para establecer a cualificación final da materia en primeira e segunda convocatoria.

En segunda convocatoria o estudante poderá engadir as evidencias do traballo necesario para superar a materia por avaliación continua. Estas evidencias han de ser poder avaliadas polo profesor, estas son cuestionarios e memorias de traballo realizado. O traballo de auto-avaliación e as actividades cualificadas no aula (p.e., exposicións e actividades colaborativas) non poderán ser realizadas en segunda convocatoria por haber finalizado o período lectivo.

O estudante matriculado na materia poderá presentarse voluntariamente a un exame nas datas establecidas en

convocatorias oficiais. Nestes exames o estudante poderá validar unicamente a parte metodolóxica de "Resolución de problemas e/ou exercicios" que é o 40 % da cualificación final,

Un mesmo traballo realizado ou avaliación computa una soa vez. En caso de acceder a avaliación por exame en convocatoria oficial, as puntuacións obtidas nestas probas non poderán acumularse en convocatorias sucesivas.

Bibliografía. Fontes de información

Chow, Ven Te, Maidment, D., Mays L.W., Hidrología Aplicada, MacGraw-Hill,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Edafoloxía/O01G280V01303 Xeotecnia/O01G280V01403

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Bioclimatoloxía/001G280V01302 Química agrícola/001G280V01402

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Física/O01G280V01102 Xeoloxía: Xeoloxía/O01G280V01105

Matemáticas: Matemáticas/O01G280V01103

Bioclimatoloxía/O01G280V01302