Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
Hidroloxía fo				
Materia	Hidroloxía forestal			
Código	P03G370V01604			
Titulación	Grao en Enxeñaría Forestal			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	3	2c
Lingua de impartición				
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
Coordinador/a	Bartolome Mier, Javier			
Profesorado	Bartolome Mier, Javier			
Correo-e	jbartolome@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Códiao

A62 CE-09: Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios de: hidráulica forestal; hidroloxía e restauración hidrolóxico-forestal.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe
Conocer las caracteristicas principales del ciclo hidrologico, comprender y adquirir destreza en los	A62
metodos de evaluación de la precipitacion evaporacion, infiltracion y escorrentia a nivel de cuenca	a
hidrologica forestal	
Conocer el papel jugado por la vegetacion forestal en la regulacion del regimen hidrológico	A62
Adquirir destreza en los métodos de determinación del hidrograma de caudal de escorrentia de	A62
cuencas hidrologicas forestales	
Adquirir destreza en la determinación de las características físicas de las cuencas vertientes	A62
Adquirir conocimiento y destreza de datos climáticos e hidrológicos y su aplicación a casos reales	A62
Conocer las caracteristicas esenciales del proceso erosivo y adquirir destreza en la utilización de	A62
las tecnicas de su mitigación	
Adquirir conocimiento sobre los programas de evaluación de la erosion hidrica y su aplicacion a	A62
casos reales	
Conocimiento de las tecnicas de evaluacion del estado ecologico de los rios asi como de la	A62
planificacion y ejecucion de tareas de restauracion ecologicas de rios y riberas	
Conocimiento y adquisicion de destreza en las tareas de planificacion y ejecucion de obras	A62
transversales y longitudinales en cauces en areas hidrologicas degradadas	

Contidos	
Tema	
Tema1 Introducción y generalidades	Ciclo hidrológico. La cuenca hidrológica. Párametros fisicos de la cuenca. Suelo y clima Acciones del bosque sobre la regulación hídrica Subsistemas hidrológicos Modelos hidrológicos Marco juridico

Tema 2 Precipitación	Formación y tipos Medida humedad atmosférica
	Velocidad terminal gotas lluvia Tamaño gotas y energía cinética
	Medida y distribución de la precipitación. Métodos de trabajo con datos
	pluviométricos. Precipitación media sobre un área
Tema 3 Evaporación	Radiación solar
	Perfiles de viento en vegetación
	Evaporación y evapotranspiración
	Métodos empiricos
Tema 4 Infiltración	Interceptación y transpiración en bosques Medida de humedad y potencial agua en el suelo
Terria 4 minicración	Factores influyentes
	Infiltración instantánea y acumulada
	Flujo en medios saturados. Ley de Darcy
	Modelos de infiltración
	Medida de la conductividad hidraulica
Tema 5 Escorrentia	Generación y clasificación del flujo de escorrentia
	Coeficiente de escorrentia. Múmero de Curva
	Métodos de Green □Ampt
	Métodos de estimación de escorrentia mensuales Balance hídrico y Thornthwaite
Tema 6 Hidrogramas	Separación de flujo base
Terria o filurogramas	Hidrograma unitário y sintético
	Caudal máximo de escorrentia
Tema 7 Agua superficial y subterránea	Acuiferos
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Variables hidrogeológicas
	Ecuaciones de flujo subterráneo
Tema 8 Mediciones hidrológicas	Caudal
	Mediciones de velocidad de flujo
	Mediciones con sensores de presión
	Tipos de control de relación nivel y caudal
Tema 9 Conducción de avenidas de agua	Introducción
	Tránsito de sistemas agregados Tránsito hidrológico en ríos
	Tránsito distribuido de crecientes
	Onda cinemática
Tema 10 Estadística hidrológica	Conceptos. Análisis de frecuencia
<u>-</u>	Funciones de distribución
	Periodo de retorno
	Teoría de ajuste estadístico
	Análisis de frecuencia para valores extremos
Tema 11 Restauración hidrológica forestal	Accion del bosque sobre regulación hidrica
	Distribución del la precipitación en masas forestales. Intercepción . Trascolación . Escurrido de tronco
	Tecnicas de restauración hidrologica forestal
Tema 12: Erosión hidríca	Tipos de erosión.
Tema 12. Erosion manea	Modelos paramétricos
	Modelos de solución análitica.
	Tecnicas de estabilizacion y rehabilitacion de areas con riesgo de erosión
Tema 13: Restauración de riberas y rios	Principales presiones e impactos de los rios españoles
	Valoración ambiental de los rios
	Caracteristicas y riberas
	Actuaciones para la mejora y restauración de rios
	Elavoracion de proyectos Restauración ecologica de rios y riberas
Tema 14: Obras transversales en el cauce	Diques de consolidación
Terria 14. Obras transversares en el cauce	Diques de retención
	Planificación y criterios técnicos de ejecución
	Obras longitudinales en margenes
	Diseño de espigones
	Soleras de fondo Deflectores

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Prácticas en aulas de informática	10	10	20	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'	

Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	30	30	60
Saídas de estudo/prácticas de campo	3	3	6
Sesión maxistral	30	30	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	0	3
Probas de resposta curta	1	0	

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas en aulas de informática	
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	
Saídas de estudo/prácticas de campo	
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

de erosión

☐. Tragsa-Tragsatec/Mº. Medio Ambiente/ Mundi-Prensa, 948 pp., 2ª

DAL-RE R ET AL . 2003 Pequeños embalses de uso agricola . Mundi Prensa

NANIA L. y GOMEZ M . 2006. Ingenieria hidrologica . Editorial Bellisco . pags 280

MARTIN VIDE J. P. Ingenieria Fluvial . 2003. pags 230

MARTIN VIDE J. P. Ingenieria de los rios . 2006

MARTINEZ E. 2001. Hidraulica fluvial . Editorial Bellisco . pags 425

Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente MAGRAMA. 2012 Manual de tecnicas de restauración fluvial . pags 300

GARCÍA DE JALÓN LASTRA Y OTROS --- Principios y técnicas de gestión de la pesca en aguas continentales. Mundi-Prensa 1993

Recomendacións