Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDENT				
Materia	Incendios forestais			
Código	P03G370V01802			
Titulación	Grao en Enxeñaría Forestal			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de impartición				
	o Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
	Fernández Alonso, José María			
Profesorado	Fernández Alonso, José María			
Correo-e	txema182@gmail.com			
Web				
Descrición xeral	Técnicas de prevención y extinción de incendios fo	restales		

Competencias

0/1	
Cód	ICIC
CUU	IUL

- B8 CG-08: Capacidade para identificar os diferentes elementos: recursos naturais renovables susceptibles de protección, conservación e aproveitamento.
- B12 CG-12: Coñecemento dos procesos de degradación que afecten aos sistemas e recursos forestais: incendios.
- B15 CG-15: Capacidade para o uso das técnicas de restauración hidrolóxico forestal.
- C27 CE-27: Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios de: prevención e loita contra incendios forestais.
- D5 CBI 5: Capacidade de xestión da información.
- D6 CBI 6: Adquirir capacidade de resolución de problemas.
- D7 CBI 7: Adquirir capacidade na toma de decisións.
- D11 CBP 4: Habilidades de razoamento crítico.
- D13 CBS 1: Aprendizaxe autónoma.

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos na materia			Formación
		e Apreno	lizaxe
ldentificar el concepto de incendio forestal, sus caracteristicas generales y el problema de la causalidad a diferentes niveles territoriales	В8	C27	D5
	B12		D6
	B15		D7
			D11
			D12

La relación entre competencias y resultados, y el peso de cada competencia dentro de la materia se muestran en el pdf adjunto.

 $http://forestales.u\underline{vigo}.es/sites/default/files/40\%20 Incendios.pdf\#overlay-context=es/content/competencias-y-resultados-de-aprendizaje-por-material. The properties of th$

Contidos

Tema

Temas

1 Incendios forestales. Definición. Características

generales. Causalidad. Implicaciones

socioeconómicas. Estadísticas. Repercusión a

nivel mundial, cuenca mediterránea y España.

2 Inflamabilidad y combustibilidad. Transmisión

del calor. Fases de la combustión en un incendio.

Temperatura durante los fuegos forestales.

3 Combustibles forestales, Tipología. Propiedades físico-química con influencia en el comportamiento del fuego. Modelos de combustibles. 4 Influencia de los factores meteorológicos y topográficos en la propagación del fuego. Humedad relativa y temperatura. Precipitación. Vientos. Inversión térmica. Tormentas. Estabilidad atmosférica. 5 Variables básicas del comportamiento del fuegoforestal. Modelos de propagación físicos. semiempiricos y empiricos. Sistemas de predicción. Dinamica de los fuegos de alta intensidad. Factores que los propician. Fuegos de copas. Fuegos salpicados. 6 Prevención de incendios. Análisis de causas. Condicionantes locales. Educación, legislación. Labores coercitivas. Indices de peligro de incendios. Sistema español. Sistemas Norteamericano, Canadienses y Australianos. 7 Silvicultura Preventiva. Actividades forestales ligadas a los incendios. Influencia de la planificación forestal en problemas de los incendios. Cortafuegos y áreas cortafuegos. Técnicas de Silvicultura Preventiva. Modificaciones de la vegetación arborea. Técnicas de control del combustible del sotobosque.Planificación de la quema prescrita. Técnicas de Ignición. Ejecución. Evaluación. 8 Organización de una estructura permanente de defensa contra incendios. Central de operaciones. Técnicas de extinción. Principios basicos. Lineas de defensa Lineas de control. Ataque directo. Ataque indirecto. Técnica del contrafuego. Fundamentos. Ejecución . Seguridad. Condiciones de aplicación.9 Herramientas manuales y equipos de seguridad personal. Medios mecanicos terrestres. Equipos motobomba. Los medios aereos en el combate de incendios. Caracteristicas generales, tipos,

ventajas y limitaciones.El uso del agua.Retardantes:Tipos, efectos y aplicaciones.

10 Influencia del fuego en los ecositemas forestales. Adaptaciones de la vegetación al

forestales. Adaptaciones de la vegetación al fuego.Regimenes de fuego.Sucesión secundaria post-fuego.

Impacto del fuego en el suelo.

Efectos erosivos de los incendios forestales. Cambio hidrologicos.Repelencia al agua postincendio, infiltración. Cambios en la ETP.

11- Restauración de areas quemadas . Acciones - de control erosivo. Revegetación: Tecnicas , especias , limitaciones y ventajas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	20	20	40
Sesión maxistral	30	30	60
Prácticas en aulas de informática	6	6	12
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	10	12	22
autónoma			
Saídas de estudo/prácticas de campo	6	6	12
Probas de resposta curta	1	0	1
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	0	3

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Resolucion de supuestos practicos por parte del alumno con orientacion del profesor y utilizacion del material y equipamiento especifico de laboratorio
Sesión maxistral	Exposición al alumno de contenidos de la materia, bases teoricas y/o directrices para la realización de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por los estudiantes
Prácticas en aulas de informática	Resolucion de supuestos practicos por parte del alumno con orientacion del profesor y utilizacion de programas especificos y medios informaticos
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Planteamiento de problemas que el alumno debe resolver de forma personalizada fuera de clase a lo largo del curso
Saídas de estudo/prácticas de campo	Realizacion de supuestos practicos de manejo de herramientas y equipos de extinción
	Todas las competencias son de tipo A y se trabajan en todas las metodologias

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de laboratorio		
Sesión maxistral	•	
Prácticas en aulas de informática	•	
Saídas de estudo/prácticas de campo	-	
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	-	
Probas	Descrición	
Probas de resposta curta		
Resolución de problemas e/ou exercicios		

Avaliación					
	Descrición	Cualificación	F	esultado ormacio prendiz	ón e
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma Probas de resposta curta	Planteamiento de problemas que el alumno debe resolver de forma personalizada fuera de clase a lo largo del curso Planteamiento de cuestiones de respuesta breve que el alumno debe resolver en clase en el acto de evaluación	30	B8 B12 B15 B8 B12	B12 D7 B15 D13 B8 C27 D11	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Planteamiento de problemas que el alumno debe resolver en clase en el acto de evaluación	45	B15 B8 B12 B15	C27	D5 D6 D11 D13

Outros comentarios sobre a Avaliación

Todas las competencias son de tipo A y se evalúan de forma conjunta segun los procedimientos descritos previamente.

Bibliografía. Fontes de información

- R. VELEZ et al. 2009 (segunda edición), La Defensa Contra Incendios Forestales: Fundamentos y Experiencias. Ed. Mc Graw-Hill.
- Grillo Delgado et al. 2009. Incendios Forestales I: Módulo básico. Ed. AIFEMA
- M.A.P.A. ICONA.1993. Manual de Operaciones Contra Incendios Forestales.

Recomendacións	
Materias que continúan o temario	

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202 Edafoloxía/P03G370V01302 Silvopascicultura/P03G370V01704