

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2021/2022

Identificación y características de la asignatura							
Código	501182	Créditos E	ECTS	6			
Denominación	Incendios for	Incendios forestales					
(español)							
Denominación	wildfire						
(inglés)							
Titulaciones			el Medio Natural . Explotacio	ones Forestales			
Centro	Centro Unive	Centro Universitario de Plasencia					
Semestre	Semestre 5	mestre 5 Carácter Tecnología específica, Explotaciones forestales					
Módulo	Tecnología Específica para las Explotaciones Forestales						
Materia	Gestión y apr	ovechamientos de	Recursos Naturales				
		Profes	or/es				
Nombre		Despacho	Correo-e	Página web			
Fernando Ladislao More	no Collado	206	lamoreno@unex.es				
Área de	Ingeniería Ag	groforestal					
conocimiento							
Departamento	Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal						
Profesor	Fernando Ladislao Moreno Collado						
coordinador							
(si hay más de uno)							

Competencias*

- 1. CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- 2. CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- 3. CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- 4. CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables.
- 5. CG13 Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.
- 6. CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
- 7. CT2 Capacidad de organización y planificación.
- 8. CT3 Capacidad para comunicarse de manera oral y por escrito.

* Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.

1

Código Seguro De Verificación:	+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Leticia Martín Cordero - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 12:06:34		
	Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 11:57:45		
Observaciones		Página	1/6		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+dt8B/GjXhQdy163g44skQ==				





9. CT4 - Capacidad para gestionar la información y aprender de manera autónoma.

10. CE37- Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Prevención y lucha contra Incendios Forestales.

Contenidos

Breve descripción del contenido*

- Los incendios forestales.
- Comportamiento del fuego
- Prevención de los Incendios forestales.
- Detección de Incendios forestales.
 Seguridad del Personal. Equipos de protección Personal. Precauciones durante el Incendio.
- Combate para la extinción de Incendios forestales. Organización en la extinción.
- Legislaciones.

Fuego en los ecosistemas Forestales del Mundo. Perspectivas Históricas de los incendios Forestales en España.

Temario de la asignatura

Denominación del Tema 1.-Los incendios forestales.

Contenidos del Tema 1:

Principio Combustión.-Relación del fuego con los recursos forestales. Causas de Incendios forestales. Efectos directos y indirectos. Efecto sobre la vegetación. Tipos de fuegos. Grandes Incendios. Efectos sobre el ambiente.

Denominación del Tema 2.-Comportamiento del fuego.

Contenidos del Tema 2:

Combustión y triangulo del fuego. Fases de la combustión. Inflamabilidad y condicionantes. Factores que afectan al fuego en un Incendio forestal. Propagación del fuego en un Incendio forestal, programas de predicción.

Denominación del Tema 3.-Predicción para el control de los Incendios forestales.

Contenidos del Tema 3:

Antecedentes básicos para la planificación. Índices de riesgos de Incendio. Índices de peligro en España. Interpretación de los índices de peligro.

Denominación del Tema.4.-Prevención de los Incendios forestales.

Contenidos del Tema 4:

Objetivo y modalidades. Educación y difusión. Sanciones a los causantes, legislación. Selvicultura preventiva. Otras medidas de carácter preventivos. Diseños de infraestructuras para prevención de incendios.

Denominación del Tema 5.-Detección de Incendios forestales.

Contenidos del Tema 5:

Definición. Condicionantes necesarios para el sistema de detección. Fuentes y sistemas de detección. Detección terrestre. Detección aérea. Sistemas remotos. Clasificación de humos. Centrales de aviso. Radiocomunicaciones. Organización de comunicaciones.

Denominación del Tema 6.-Seguridad del Personal.

Contenidos del Tema 6:

Equipos de protección Personal. Precauciones durante el Incendio. Precauciones con la herramienta manual. Precauciones con las motosierras, desbrozadoras. Precaución con los vehículos. Precaución en los cortafuegos. Precaución con los retardantes. Primeros auxilios

Denominación del Tema 7.-Combate para la extinción de Incendios forestales.

Contenidos del Tema 7:

Funcionamientos y principios básicos. Herramientas. Equipos de operaciones manuales. Vehículos, motobombas y material de uso. Parques de incendios. Medios aéreos contra incendios forestales. Uso de retardantes. Organización en la extinción. Despliegue y ataque, control y extinción definitiva. Desmovilización.

Denominación del Tema 8.-Uso del fuego.

Contenidos del Tema 8:

Concepto. Planificación. Técnicas. Legislación.

Denominación del Tema 9 Legislaciones.

Contenidos del Tema 9:

EE.UU, España, Extremadura.

Denominación del Denominación del Tema 10.-Los incendios forestales en España y el Mundo.

Contenidos del Tema 10:

Código Seguro De Verificación:	+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Leticia Martín Cordero - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 12:06:34		
	Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 11:57:45		
Observaciones		Página	2/6		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+dt8B/GjXhQdy163g44skQ==				





Fuego en los ecosistemas Forestales del Mundo. Bases Internacionales de Datos sobre. Incendios Forestales. Estadísticas de Incendios. Cronología

Denominación del Tema 11.-Los incendios forestales en la Cuenca Mediterránea.

Contenidos del Tema 11:

Introducción. Perspectivas Históricas de los incendios Forestales en España.

Practicas; mediante audiovisual y resolución de casos prácticos, visualización de ignición y propagación de fuego en laboratorio en grupos pequeños.

Excursión para reconocimiento de medios de extinción y reconocimiento de propagación de incendios forestales.

Tema 2; mediante audiovisual ver la ignición y propagación de fuego en laboratorio y realización de estos en campana de vacío.

Tema 3; mediante audiovisual ver la cremación de combustibles en laboratorio y realización de estos en campana de vacío.

Tema 4; mediante audiovisual programas de formación y difusión.

Tema 5; mediante audiovisual, conocer la detención de incendios forestales.

Tema 6; mediante audiovisual, conocer la seguridad en los incendios forestales.

Tema 7; mediante audiovisual, conocer la actuación de combate en los incendios forestales.

Excursión para reconocimiento de medios de extinción y reconocimiento de propagación de incendios forestales.

Tema 8; mediante audiovisual, conocer el uso del fuego para la prevención de incendios forestales.

Excursión para reconocimiento de medios de extinción y reconocimiento de propagación de incendios forestales.

Tema 9; Bibliografía y estudios estadísticos de los incendios forestales.

Tema 10; Bibliografía y estudios estadísticos de los incendios forestales.

Actividades formativas*								
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	G	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	6	2						4
2	26	6		8				12
3	14	4		2				8
4	20	6		2				12
5	13	4		1				8
6	7	2		1				4
7	19	6		1				12
8	7	2		1				4
9	17	3		1			7	6
10	4	1						3
11	4	2						2
Evaluación **	13	6						7
TOTAL ECTS	150	40		18			7	85

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes*

3

Código Seguro De Verificación:	+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Leticia Martín Cordero - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 12:06:34		
	Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 11:57:45		
Observaciones		Página	3/6		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==				



^{**} Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.



Clases magistrales (explicación de la materia por parte del profesor)

Trabajo autónomo del alumno (estudio de material facilitado, búsquedas bibliográficas, elaboración de informes, etc.)

Resolución, Análisis y Discusión de ejercicios y problemas

Estudio de casos

Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)

Aprendizaje Basado en Proyectos

Realización, Exposición y Defensa de Trabajos y Proyectos

Actividades Teórico-Prácticas (trabajos bibliográficos, prácticas en laboratorios, prácticas en aulas de informática, trabajos de campo)

Actividades de seguimiento del aprendizaje (individual o por grupos)

Resultados de aprendizaje*

- A. Los resultados de aprendizaje previstos en la memoria verificada del grado para la asignatura son los siguientes:
- Conocer, y utilizar los principios de fuego para su Prevención y lucha contra Incendios Forestales.
- Tener la formación y conocimiento sobre los componentes de los incendios forestales, para prevenir gestionar y actuar sobre ellos.
- Gestionar la información y problemas para tomar decisiones o adaptarse a situaciones nuevas en los incendios forestales.
- B. Los resultados de aprendizaje en el marco ENAEE (European Network for Acreditation of Engineering Education) previstos para la materia, desglosados por asignaturas, son los siguientes:
- Un conocimiento adecuado de su rama de ingeniería que incluya algún conocimiento a la vanguardia de su campo.
- Conciencia del contexto multidisciplinar de la ingeniería.
- La capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería utilizando métodos adecuados.
- La capacidad de elegir y aplicar métodos analíticos y de modelización adecuados.
- La capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados.

Sistemas de evaluación*

EVALUACIÓN CONTINUA

Trabajos de seguimiento: 30%. Es necesario para este apartado entregar los trabajos que se hayan propuesto o test valorando la dedicación, actividades desarrolladas y las practicas..

Examen final: la evaluación final constará de una prueba teórica: De temas a desarrollar y un test de 10 preguntas, (descontando 0,50 punto por repuesta mal contestada), (**70%** de la calificación final).

(Y siempre para poder realizar la media de ambas partes, se necesita un mínimo de 3 puntos por parte).

4

		1		
Código Seguro De Verificación:	+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Leticia Martín Cordero - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 12:06:34	
	Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 11:57:45	
Observaciones		Página	4/6	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==			





EVALUACIÓN GLOBAL

Examen teórico: constará de una prueba objetiva Evaluación teórica: Temas a desarrollar con valoración del (70%) de la asignatura.

Examen alternativo a las prácticas: Junto al examen teórico final y un test de 10 preguntas, (descontando 0,50 punto por repuesta mal contestada). (30% de la calificación final).

(Y siempre <u>para poder realizar la media de ambas partes</u>, se necesita un mínimo de 3 puntos por parte). Ambas pruebas se desarrollarán en las fechas previstas para las convocatorias oficiales de examen.

IMPORTANTE: La elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes, que podrán llevarla a cabo durante el primer cuarto del semestre de impartición de la asignatura. Para ello, el profesorado gestionará estas solicitudes a través de un espacio específico creado para ello en el Campus Virtual. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua.

Bibliografía (básica y complementaria)

- -ELVIRA, LM., HERNANDO,C. (1989). Inflamabilidad y Energía de las Especies de sotobosque. Ed.: INIA Madrid.
- -MAPA (1981) Técnica para la defensa contra incendios forestales. Monografía nº 24 ICONA Madrid.
- -MAPA (1983) Manual de operaciones contra incendio forestales. Ed.: ICONA Madrid.
- -RODRIGII
- -RODRIGUEZ TREJO, D Educación e incendios forestales. Mundi-Prensa.
- -PORRERO RODRÍGUEZ, M.A. incendios Forestales: Investigación de causas. Mundi-Prensa.
- -MARTINEZ RUIZ,E Manual de valoración de montes y aprovechamientos forestales: Valoración ambiental. Estimación económica de los (Efectos Públicos).
- EZ TREJO, D.A. (1996). Incendio Forestales. Ed.: Mundi Prensa México.
- -VELEZ MUÑOZ, R. (2000). La defensa contra Incendios Forestales: fundamento y experiencias. Ed.: McGraw-Hill, D.L.
- -MARTINEZ RUIZ, E Manual de quemas controladas: El manejo del fuego en la prevención de incendios forestales. TRAGSA/Mundi-Prensa.
 - -MARTINEZ RUIZ, E Manual del contrafuego: El manejo del fuego en la extinción de incendios forestales. TRAGSA/Mundi-Prensa.

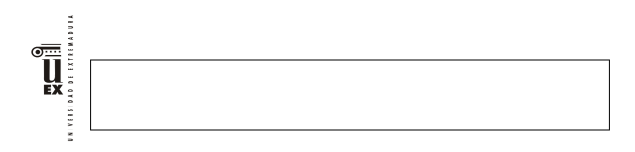
Otros recursos y materiales docentes complementarios

Aula teoría grupos grandes, equipada con proyectores y videos.

Laboratorio con equipos de campana, para experimentación de fuego de combustibles.

Código Seguro De Verificación:	+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Leticia Martín Cordero - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 12:06:34		
	Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 11:57:45		
Observaciones		Página	5/6		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+dt8B/GjXhQdy163g44skQ==				





Código Seguro De Verificación:	+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Leticia Martín Cordero - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 12:06:34		
	Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 - Centro Universitario de Plasencia	Firmado	29/06/2021 11:57:45		
Observaciones		Página	6/6		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+dt8B/GjXhQdyl63g44skQ==				

