

ASIGNATURA

73000039 - Prevencion De Incendios

PLAN DE ESTUDIOS

07AB - Master Universitario En Tecnicas De Lucha Contra Incendios Forestales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	6
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	73000039 - Prevencion de Incendios
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	07AB - Master Universitario en Tecnicas de Lucha Contra Incendios Forestales
Centro responsable de la titulación	13 - E.T.S. De Ingenieria De Montes, Forestal Y Del Medio Natural
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho Correo electrónico		Horario de tutorías *
Carolina Martinez Santa- Maria	Hidráulica	carolina.martinez@upm.es	L - 10:00 - 13:00 M - 16:00 - 19:00
Javier Madrigal Olmo	Defensa	javier.madrigal@upm.es	M - 16:00 - 20:00
Jose Anastasio Fernandez Yuste	Hidráulica	tasio.fyuste@upm.es	L - 09:30 - 11:30 J - 16:00 - 19:00

Ruben Laina Relaño (Coordinador/a)	Defensa Monte	ruben.laina@upm.es	M - 09:30 - 11:30 X - 13:00 - 15:00 J - 17:30 - 19:00 Se puede concertar tutorías en otros horarios escribiento al correo electrónico
---------------------------------------	---------------	--------------------	---

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Comportamiento Del Fuego. Teledeteccion
- Ecologia Del Fuego E Impacto Ambiental De Los Incendios Forestales
- Sistemas De Informacion Geografica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Master Universitario en Tecnicas de Lucha Contra Incendios Forestales no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE 1.2 Capacidad para emprender acciones relacionadas con la gestión forestal
- CE 2.1 Capacidad para diseñar, redactar y gestionar planes y políticas de prevención y detección de incendios
- CG 5 Búsqueda bibliográfica, análisis de documentación y tratamiento de la información procedente de diversas fuentes y de su análisis y síntesis aplicándola a la resolución de problemas complejos, en el campo de la gestión de incendios forestales.
- CG 6 Perfeccionar el conocimiento oral y escrito de la lengua inglesa

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA45 Que los estudiantes tengan conocimientos para crear e interpretar cartografía temática y aplicarla a la gestión en su campo de trabajo
- RA43 Capacidad para poner en práctica técnicas de selvicultura preventiva y de reducción del combustible en el monte
- RA41 Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes de prevención y gestión territorial de incendios
- RA44 Que los estudiantes tengan conocimientos y capacidades para tomar, gestionar y analizar datos de detección, prevención o lucha contra incendios.
- RA42 Conocimientos adecuados para la gestión de trabajos de limpieza del sotobosque y el establecimiento de cortafuegos y cortacombustibles y de infraestructuras de apoyo al combate del fuego.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La prevención es un campo amplio que aborda muchas disciplinas: análisis histórico de incendios, legislación, investigación de causas, selvicultura preventiva o la planificación de infraestructura de vigilancia y pre-extinción. En el tiempo disponible se van a abordar estos aspectos y se van a orientar al diseño de Planes de Prevención. Estos Planes son programas de actuación que desde las administraciones competentes se diseñan para los territorios y las personas que están expuestas al riesgo de incendios forestales. El uso de SIG es una herramienta imprescindible, así como la consulta de bases de datos de incendios, aplicación de conocimiento de comportamiento del fuego y de la gestión de la vegetación.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la prevención y tendencias
- 2. Marco normativo
 - 2.1. Europa
 - 2.2. España
 - 2.3. Comunidades Autónomas
- 3. Causalidad de incendios forestales
 - 3.1. Investigación de causas
 - 3.2. Análisis de datos
- 4. Prevención activa o social
 - 4.1. Conciliación, concienciación, sanción
 - 4.2. Vigilancia
 - 4.3. Quemas prescritas
 - 4.4. Estudio del caso
- 5. Prevención pasiva de incendios forestales
 - 5.1. Selvicultura

- 5.2. Infraestructuras lineales
- 5.3. Pastoreo
- 5.4. Quemas prescritas
- 6. Infraestructura de pre-extinción
 - 6.1. Puntos de agua
 - 6.2. Pistas forestales
- 7. Interfaz urbano forestal
- 8. Planificación de la prevención
 - 8.1. Planes de Defensa
 - 8.2. Zonas estratégicas de gestión
 - 8.3. Zonificación por dificultad de gestión

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
			Presentación	Tendencias incendios forestales
			Duración: 01:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación Progresiva y Global
				No presencial
			Tendencias de la prevención	Duración: 01:00
1			Duración: 00:30	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Normativa
			3	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Normativa y prevención	Evaluación Progresiva y Global
			Duración: 01:00	No presencial
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00
			Investigación de causas	Comentario crítico del Plan 42
			Duración: 00:30	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación Progresiva y Global
				No presencial
			Análisis de la causalidad	Duración: 01:00
			Duración: 01:00	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evidencias físicas
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Factor social	Evaluación Progresiva y Global
			Duración: 02:00	No presencial
			OT: Otras actividades formativas /	Duración: 00:45
			Evaluación	
2				Índices de peligro
			Indices de peligro	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Duración: 03:00	Evaluación Progresiva y Global
			PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
				Duración: 01:00
			Tutoría	
			Duración: 02:00	Análisis de bases de datos de incendios
			AIV: Aula invertida	forestales
			Aiv. Ada invertida	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación Progresiva y Global
				No presencial
				Duración: 01:00
			Selvicultura	Prevención pasiva: selvicultura
			Duración: 01:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación Progresiva y Global
				No presencial
			Selvicultura	Duración: 01:30
			Duración: 01:00	
			OT: Otras actividades formativas /	Prescribed burning
			Evaluación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación Progresiva y Global
			Infraestructuras de prevención	No presencial
			Duración: 01:00	Duración: 00:30
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			Quemas prescritas	
3			Quemas prescritas Duración: 02:00	

Pastore Duración (1930) Liur Advictad del lipo Lección Magainel Pastore Duración (1930) GT. Cityas advidades formativas / Evinación Tutoria Liuración (1930) AN - Ada inventida Duración (1930) Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Problema de Infraestructura Indidullica Duración (1930) Liu. Advictada del lipo Lección Magainel General del lipo Lección Magainel Duración (1930) De Receivada del lipo Lección Magainel Duración (1930) Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Duración (1930) Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Duración (1930) Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Duración (1930) Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Liu. Advictada del lipo Lección Magainel Duración (1930)				
Infraestructures infractives Dunación (2000 Lixi Actividad del tipo Lección Magistral Dunación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Dunación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Dunación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Platas forestales Dunación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Platas forestales Dunación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Interfaz Unbación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Interfaz Unbación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Interfaz Unbación (1000 PR. Actividad del tipo Clase de Problemas Interfaz Unbación (1000 Dunación (1000 Dunació			Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Pastoreo Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Tutoría	
Pistas forestales Duración: 00:30 LDA: Actividad del tipo Lección Magistral Pistas forestales Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Nordraz Urbano-forestal Duración: 03:00 LDA: Actividad del tipo Lección Magistral Assac wildfires Duración: 01:00 Duración: 01:00 Duración: 01:00 LDA: Actividad del tipo Lección Magistral Assac wildfires Tutoria Duración: 01:00 ANY: Auta inventida Duración: 01:00 Du			Infraestructuras hidráulicas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio de un problema sobre dimensionamiento Duración: 01:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global No presencial
Duración: 03:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Basic wildfires Duración: 01:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Mo presencial Duración: 01:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Tutoría Tutoría Duración: 02:00 AlV: Aula invertida Duración: 01:00 Planes de Defensa Duración: 01:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Planes de defensa Duración: 02:00 OT: Cursa actividades formativas / Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Planes de defensa Duración: 02:00 OT: Cursa actividades formativas / Evaluación Zonas estratégicas de gestión Duración: 01:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Zonas estratégicas de gestión Duración: 01:00 Lim: Actividad del tipo Lección Magistral Zonas con dificultad de extinción Zonas con dificultad de extinción Zonas con dificultad de extinción	4		Pistas forestales Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Pistas forestales Duración: 01:00	
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Planes de defensa Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Duración: 01:00 Examen de conocimientos teóricos EX: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Examen de conocimientos teóricos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Zonas estratégicas de gestión Duración: 01:00 INV: Aprendizaje basado en investigación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Zonas con dificultad de extinción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Zonas con dificultad de extinción	5		Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Basic wildfires Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tutoría Duración: 02:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Basic wildfires ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global No presencial
	6		Planes de Defensa Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Planes de defensa Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Zonas estratégicas de gestión Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Zonas estratégicas de gestión Duración: 01:00 INV: Aprendizaje basado en investigación Zonas con dificultad de extinción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Nuevas formas de zonificación: ZEG y ZDE ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Examen de conocimientos teóricos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global No presencial

		1	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
		Tutoría	
		Duración: 02:00	
		AIV: Aula invertida	
		Videotutoriales del trabajo de	Trabajo de asignatura
		asignatura	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Duración: 06:00	Evaluación Progresiva y Global
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	No presencial
			Duración: 20:00
7		Tutoría	
		Duración: 02:00	Defensa del trabajo de asignatura
		AIV: Aula invertida	PI: Técnica del tipo Presentación Individual
			Evaluación Progresiva y Global
			No presencial
			Duración: 02:00
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Tendencias incendios forestales	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1%	5 / 10	CE 1.2
1	Normativa	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	1%	5/10	CE 2.1
2	Comentario crítico del Plan 42	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	5%	5/10	CE 1.2 CE 2.1
2	Evidencias físicas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:45	2%	5/10	CG 5 CE 2.1
2	Índices de peligro	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	2%	5/10	CE 1.2 CG 5
2	Análisis de bases de datos de incendios forestales	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	2%	3/10	CG 5
3	Prevención pasiva: selvicultura	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:30	2%	5 / 10	CE 1.2
3	Prescribed burning	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	2%	5/10	CG 6

4	Problema de infraestructura hidráulica	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	5/10	CE 2.1
5	Interfaz	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	3/10	CE 2.1
5	Basic wildfires	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	5/10	CG 6
6	Nuevas formas de zonificación: ZEG y ZDE	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	5/10	CE 2.1
6	Examen de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	15%	5/10	
7	Trabajo de asignatura	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	20:00	40%	5/10	CE 1.2 CG 5 CE 2.1
7	Defensa del trabajo de asignatura	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	02:00	20%	5/10	CE 1.2

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Tendencias incendios forestales	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1%	5/10	CE 1.2
1	Normativa	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	1%	5/10	CE 2.1
2	Comentario crítico del Plan 42	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	5%	5/10	CE 1.2 CE 2.1
2	Evidencias físicas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:45	2%	5 / 10	CG 5 CE 2.1

2	Índices de peligro	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	2%	5/10	CE 1.2 CG 5
2	Análisis de bases de datos de incendios forestales	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	2%	3/10	CG 5
3	Prevención pasiva: selvicultura	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:30	2%	5/10	CE 1.2
3	Prescribed burning	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	2%	5 / 10	CG 6
4	Problema de infraestructura hidráulica	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	5/10	CE 2.1
5	Interfaz	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	3/10	CE 2.1
5	Basic wildfires	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	5/10	CG 6
6	Nuevas formas de zonificación: ZEG y ZDE	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	2%	5 / 10	CE 2.1
6	Examen de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	15%	5 / 10	
7	Trabajo de asignatura	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	20:00	40%	5/10	CE 1.2 CG 5 CE 2.1
7	Defensa del trabajo de asignatura	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	02:00	20%	5/10	CE 1.2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Se tendrán que hacer los trabajos telemáticos propuestos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	14:00	40%	5 / 10	CG 5 CG 6 CE 2.1
Trabajo de asignatura, entrega online	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	20:00	40%	5 / 10	
Defensa del trabajo online	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:30	20%	5/10	

7.2. Criterios de evaluación

Es una asignatura online y las actividades evaluables están a disposición del alumnado durante el periodo lectivo desde el 20 de noviembre al 22 de enero. Para poder aspirar a ser evaluado en la defensa del trabajo, todas las tareas y el documento escrito del trabajo debe estar entregado antes del 22 de enero para la evaluación progresiva y global y el 30 de junio para la extraordinaria. La defensa se podrá realizar pasadas estas fechas pero antes del periodo de cierre de actas. La fecha de defensa se acordará con el profesor.

Todo el material de aprendizaje está diseñado para el autoaprendizaje y está en formato vídeo o texto. No obstante se programarán tutorías grupales siguiendo la metodología de la clase invertida. Estas tutorías síncronas serán para aclarar dudas o profundizar en la materia. El alumnado debe haber visualizado o leído el contenido.

Todas las pruebas y entregas serán online a través de la Plataforma Moodle. El acceso a la plataforma es personal y se considerará falta muy grave facilitar estas claves con el fin que otra persona realice las tareas obligatorias. Se podrán llevar a cabo verificaciones de IP y/o además, a criterio del profesor, se podrá requerir ejecutar alguna de las pruebas de manera síncrona y con cámara.

La Defensa del trabajo es obligada y debe hacerse con cámara encendida y se podrá requerir en su caso la identificación mostrando el DNI.

El alumno puede solicitar tutorías individuales online.

Durante la implementación de la asignatura el profesorado podrá realizar cambios en el orden de impartición.

Si hubiera alguna incongruencia o vacío en la GA el profesorado dispondrá su resolución con criterios razonados.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Software ArcMap	Equipamiento	SIG
Documentos técnicos seleccionados	Bibliografía	La asignatura ofrece un subconjunto de publicaciones técnicas relevantes escogidas en la prolija bibliografía temática.
Blog Aprovechamientos forestales e incendios	Recursos web	
Canal vídeos UPM	Recursos web	Canal Youtube UPM
Visor de la Generalitat Valencia	Recursos web	Base de datos cartográfico
Canal vídeos Stream (Office)	Recursos web	Vídeos tutoriales
Sharepoint en office	Recursos web	Actualidad de los IIFF, eventos, seminarios, recursos
EFFIS Copernicus	Recursos web	Base de datos de IIFF a nivel Europa
Canal Youtube UPM	Recursos web	Vídeos de clases magistrales

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura está vinculada al ODS13 ACCIÓN POR EL CLIMA y ODS15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES