



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de Montes,
Forestal y del Medio Natural

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

73000022 - Gestion De Recursos Humanos. Seguridad Y Salud

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	73000022 - Gestion de Recursos Humanos. Seguridad y Salud
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
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	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Eduardo Tolosana Esteban (Coordinador/a)	Aprovech.,ETS IM	eduardo.tolosana@upm.es	M - 18:00 - 20:00 X - 10:30 - 14:30
M. Carmen Aviles Palacios	Empresas, ETSIM	carmen.aviles@upm.es	L - 10:30 - 12:30 L - 17:30 - 19:30 M - 10:30 - 12:30 M - 17:30 - 19:30

Joaquin Javier Garcia Alfonso	Empresas, ETSIM	joaquin.garcia.alfonso@upm. es	L - 10:30 - 14:30 M - 10:30 - 14:30
Yolanda Ambrosio Torrijos	Aprov, EUITF	yolanda.ambrosio@upm.es	X - 10:00 - 14:00 J - 11:00 - 13:00
Ruben Laina Relañó	Aprovech.,ETS IM	ruben.laina@upm.es	M - 16:00 - 18:00 X - 10:00 - 14:00

* 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

- Extincion De Incendios

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Capacidad de leer documentación técnica en inglés.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CE 2.2 - Capacidad para coordinar al personal involucrado en la prevención y detección de incendios.

CE 2.3 - Capacidad para implantar medidas de seguridad y protección del personal de lucha contra incendios

CG 3 - Capacidad crítica para el análisis, la síntesis y el aprendizaje mediante el intercambio de opiniones, presentando argumentos sólidos y estructurados

4.2. Resultados del aprendizaje

RA88 - Capacidad para diseñar un plan de prevención de riesgos laborales a partir de la realización de un estudio inicial de riesgos (o su actualización), incluyendo la selección y mantenimiento de los EPIs utilizados en prevención y extinción de incendios.

RA91 - Capacidad de evaluar el trabajo del personal, verificando y corrigiendo los procesos de trabajo

RA87 - Capacidad para identificar, comprender y aplicar el marco jurídico que condiciona la actuación en seguridad y salud laborales en el marco de la prevención y extinción de incendios forestales

RA86 - Capacidad para diseñar un programa de selección de personal de equipos de extinción y/o prevención de incendios forestales

RA90 - Conociendo los métodos de motivación, comunicación y liderazgo, capacidad para gestionar el trabajo colectivo cotidiano dentro de un operativo de extinción y/o prevención.

RA89 - Capacidad para diseñar un programa de entrenamiento y formación en materia de prevención de riesgos para el personal de equipos de extinción y/o prevención

RA12 - Conocer la bibliografía básica en esta materia desde cualquier plataforma

RA53 - Conocimientos sobre la prevención de riesgos laborales, seguridad del personal y equipos de protección personal

RA34 - - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

RA52 - Capacidad para coordinar y organizar planes de lucha contra incendios, gestionar el personal y la maquinaria

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La planificación de las tareas de extinción y prevención de incendios forestales requiere tener muy en cuenta las buenas prácticas de seguridad, tanto activa como pasiva, en los trabajos, así como el uso y mantenimiento de los equipos de protección individual (EPIs), las técnicas de autoprotección, los procedimientos de selección del personal adecuado (de acuerdo con criterios de salud, físicos y psicológicos) y el manejo, motivación y dirección de los equipos en que se estructura este personal. En el desarrollo de la asignatura se facilitará documentación relevante, se programarán tareas evaluables para abordar parcial y secuencialmente los apartados de un programa de selección de personal, de un plan de prevención de riesgos (incluida la selección de equipos), de un programa de formación del personal y de actividades de motivación y gestión de personal (liderazgo) de aplicación a este tipo de actividad, usando la plataforma de tele-enseñanza moodle. Además, se planteará un supuesto práctico de análisis de un accidente real en extinción para que los estudiantes, de forma individual, identifiquen fallos en los protocolos de seguridad y planteen un plan de actuación alternativo.

5.2. Temario de la asignatura

1. Seguridad y salud laborales. Conceptos básicos y normativa general. Aplicabilidad en la extinción
 - 1.1. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales y el Reglamento de los Servicios de Prevención en vehículos
 - 1.2. La normativa de Emergencias
 - 1.3. Estadística de accidentes. Evolución temporal. Principales causas de accidentes graves entre el personal de extinción y el personal ajeno a la extinción
2. Normas de seguridad en la extinción. Seguridad activa y pasiva
 - 2.1. Seguridad Pasiva: el Equipo de Protección Individual (EPI). Normativa, composición, normas de uso
 - 2.2. Seguridad activa: situaciones de riesgo y protocolos de seguridad: Protocolo LACES-OCELA, TEFF, zona del Hombre Muerto, Método Campbell de evaluación de la situación
 - 2.3. Estudio de caso. Ejemplos prácticos y propuestas para el análisis
3. Seguridad en operaciones específicas de extinción
 - 3.1. Seguridad en desplazamientos: marcha a pie, desplazamientos en vehículos
 - 3.2. Seguridad en interacción con medios aéreos
 - 3.3. Seguridad en el uso del agua
 - 3.4. Seguridad con herramientas y maquinaria
 - 3.5. Normas de escape
4. Autoprotección

- 4.1. Autoprotección en vehículos
- 4.2. Autoprotección en autobombas
- 4.3. Autoprotección de equipos. Prácticas de autoprotección y refugios ignífugos
- 4.4. Normas de autoprotección para la población civil
5. Selección, Formación y Entrenamiento del personal
 - 5.1. Técnicas de selección de personal. Criterios de salud (física y psicotécnica), aptitud y experiencia. Pruebas de selección
 - 5.2. Formación del personal. Programas de formación previa y continua
 - 5.3. Entrenamiento. Programas de entrenamiento durante la campaña. Discusión de casos y simulacros
6. Dirección de equipos: liderazgo en la gestión de recursos humanos
 - 6.1. Tipos de liderazgo. Requisitos para ejercer un liderazgo eficaz. Preparación de personal para el liderazgo
 - 6.2. Cómo generar proximidad y confianza con los demás. Elementos para conocer a su equipo de trabajo
 - 6.3. Cómo mostrar resultados y beneficios del trabajo individual y colectivo. Cómo generar compromiso individual y grupal
 - 6.4. Planteamiento y determinación de procesos para el logro de objetivos. Verificación y Corrección de procesos de trabajo
7. Dirección de equipos: técnicas de dinamización social
 - 7.1. Tipos de actitudes en un equipo de trabajo
 - 7.2. Técnicas de dinamización participativa

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Tema 1 Duración: 02:45 OT: Otras actividades formativas Tutoría voluntaria tema 1 Duración: 02:30 AIV: Aula invertida Tema 2 Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas	Cuestionario Tema 1 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
2			Tutoría voluntaria tema 2 Duración: 02:30 AIV: Aula invertida Planteamiento de estudio de caso. Propuesta de trabajo práctico individual Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Cuestionario tema 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
3			Temas 3 y 4 Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tutoría voluntaria temas 3 y 4 Duración: 02:30 AIV: Aula invertida Tema 5 Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas Tutoría voluntaria tema 5 Duración: 02:30 AIV: Aula invertida	Cuestionario temas 3 y 4 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15 Cuestionario tema 5 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
4			Temas 6 y 7 Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tutoría voluntaria temas 6 y 7 Duración: 02:30 AIV: Aula invertida	Cuestionario temas 6 y 7 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
5			Tutorías trabajo Duración: 02:30 AIV: Aula invertida	

6				
7				Entrega trabajo análisis de accidente en extinción PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:30
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				Examen final teórico-práctico ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 03:00

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Cuestionario Tema 1	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	10%	5 / 10	CE 2.3
2	Cuestionario tema 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	15%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.3
3	Cuestionario temas 3 y 4	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	15%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.3
3	Cuestionario tema 5	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	10%	5 / 10	CE 2.3
4	Cuestionario temas 6 y 7	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	15%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.2 CE 2.3
7	Entrega trabajo análisis de accidente en extinción	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:30	35%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.3

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Entrega trabajo análisis de accidente en extinción	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:30	35%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.3

17	Examen final teórico-práctico	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	65%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.2 CE 2.3
----	-------------------------------	--	---------------	-------	-----	--------	---------------------------------

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Ejercicio teórico combinando preguntas tipo test y preguntas cortas. Supuesto práctico sobre un caso real.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CB6 CG 3 CE 2.2 CE 2.3

7.2. Criterios de evaluación

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
ICONA. 1981. Técnicas para la defensa contra incendios forestales. Monografía 27. MAPA, Servicio de Publicaciones	Bibliografía	
ICONA. Monografía 24. 1981. Técnicas para defensa contra incendios forestales.	Bibliografía	

ICONA. 1993. Manual de operaciones contra incendios forestales. NIPO: 254-92-037-9. MAPA, Servicio de Publicaciones	Bibliografía	
Vélez, R. et al. 2000. La defensa contra incendios forestales: Fundamentos y experiencias. Ed. McGraw Hill. (2ª ed. 2009).	Bibliografía	
Martínez, E. 2000. Manual del contrafuego. El manejo del fuego en la extinción de incendios forestales. Ed. Mundi-Prensa	Bibliografía	
Martínez, E. 2001. Manual de quemas controladas. El manejo del fuego en la prevención de incendios forestales. Ed.	Bibliografía	
Morales J.I. 2004. Prevención de riesgos laborales en el trabajo forestal. Seguridad en incendios forestales. Editorial Tecnos.	Bibliografía	
Porrero, M.A. 2001. Incendios Forestales. Investigación de causas. Ed. Mundi-Prensa 158 pp.	Bibliografía	
Prevención de riesgos en el trabajo forestal. Seguridad en Incendios Forestales	Bibliografía	Autor: José Ignacio Morales mesa. Ed. tecnos. 427 páginas. madid, 2004
Grillo F., Castellnou, M., Molina D., Martínez E., Díaz D. 2008. Análisis del incendio forestal: planificación de la extinción. Ed.	Bibliografía	
Grillo F., Díaz D., Molina D. 2009. Incendios Forestales I: módulo básico. Ed. Aifema. 240 pp.	Bibliografía	

Molina D., Blanco J., Galán M., Pous E., García J.B., García M. 2009. Incendios forestales: fundamentos, lecciones aprendidas	Bibliografía	
http://www.fire.uni-freiburg.de/ http://www.bushfirecrc.com/ http://www.fs.fed.us/fire/	Recursos web	
http://www.mediatoralemar.xunta.es/es/areas/forestal/incendios_forestales/	Recursos web	
http://www.gencat.cat/web/multimedia/cas/incendis/index_htm.htm	Recursos web	
http://www.fire.uni-freiburg.de/sevilla-2007/contributions/doc/SESIONES_TEMATICAS/ST2/Suarez_et_Al_SPAIN_Valencia.pdf	Recursos web	
http://www.fire.uni-freiburg.de/sevilla-2007/contributions/doc/cd/SESIONES_TEMATICAS/ST5/Garcia_Carrascal_SPAIN_Ext.pdf	Recursos web	
http://www.fs.fed.us/psw/publications/documents/psw_gtr208es/psw_gtr208es_085-090_sanz_de_julian.pdf	Recursos web	
http://www.112cv.com/prevencion/guatlla30/web-2520exportar/indice.aspx@nodo=29541&idioma=c.htm	Recursos web	
http://nature.berkeley.edu/stephenslab/Articles.htm	Recursos web	
GUÍA TÉCNICA PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES EN LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES. EIMFOR, 2007	Recursos web	https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/incendios-forestales/8.Guia%20tecnica%20para%20la%20investigaci%C3%B3n%20de%20accidentes_tcm30-137509.pdf

ANÁLISIS DE LOS RIESGOS EN LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN EL SECTOR AGRARIO. Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2009	Recursos web	https://www.insst.es/documents/94886/534885/An%C3%A1lisis+de+los+riesgos+en+la+prevenci%C3%B3n+y+extinci%C3%B3n+de+incendios+en+el+sector+agrario.+CNSST/c0717d07-5c53-4009-a222-637a37aa54bd
Comparecencia del técnico de la BRIF Daroca sobre el IF de Horta de Sant Joan. 2010	Recursos web	https://www.youtube.com/watch?v=UK8CFzbWono
Conclusiones jornadas seguridad Toledo 2015	Recursos web	https://interior.gencat.cat/web/.content/home/030_arees_dactuacio/bombers/foc_forestal/jornades_recerca_cooperacio_internacional/jornades_tecniques/CONCLUSIONES_JORNADAS_SEGURIDAD_TOLEDO_2015.pdf
Quílez, R. y Mérida, E., 2015: Manual de seguridad en operaciones de extinción de incendios forestales. Fundación Pau Costa.	Bibliografía	
Datos sobre seguridad y accidentes. MITECO, 2016	Recursos web	https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/incendios-forestales/seguridad/datos_sobre_seguridad_accidentes.aspx
Quesada, C. LA SEGURIDAD DE LOS COMBATIENTES FORESTALES Y LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN LA INTERFAZ URBANOFORRESTAL. EL CASO DEL MUNICIPIO DE CÓRDOBA. Boletín de la Real Academia de Córdoba. BRAC, 166 (2017) 469-488	Bibliografía	
Fichas de lecciones aprendidas se seguridad en incendios forestales. MITECO, 2023	Recursos web	https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/incendios-forestales/seguridad/Fichas_Lecciones_Aprendidas.aspx
Plataforma Moodle UPM: presentaciones y material complementario	Recursos web	