

#### **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	
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	

# 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	Aprovech.,ETS	eduardo.tolosana@upm.es	M - 18:00 - 20:00
(Coordinador/a)	IM	eduardo.tolosaria@upiri.es	X - 10:30 - 14:30
			L - 10:30 - 12:30
M. Carmen Aviles Palacios	Empresas, ETSIM	carmen.aviles@upm.es	L - 17:30 - 19:30
IVI. Carrieri Aviles Falacios		camen.aviies@upin.es	M - 10:30 - 12:30
			M - 17:30 - 19:30

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

<sup>\*</sup> 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 teress de orinición y prevención de incinción provención de incinción provenci

#### 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 Lanorales y el Reglamento de los Servicios de Prevencióndad 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
			Tema 1	Cuestionario Trema 1
			Duración: 02:45	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua
				No presencial
			Tutoría voluntaria tema 1	Duración: 00:15
1			Duración: 02:30	
			AIV: Aula invertida	
			Tema 2	
			Duración: 02:30	
			OT: Otras actividades formativas	
			Tutoría voluntaria tema 2	Cuestionario tema 2
			Duración: 02:30	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			AIV: Aula invertida	Evaluación continua
				No presencial
2			Planteamiento de estudio de caso.	Duración: 00:15
			Propuesta de trabajo prático individual	
			Duración: 02:00	
			OT: Otras actividades formativas	
			Temas 3 y 4	Cuestionario temas 3 y 4
			Duración: 03:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua
				No presencial
			Tutoría voluntaria temas 3 y 4	Duración: 00:15
			Duración: 02:30	
			AIV: Aula invertida	Cuestionario tema 5
3				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
3			Tema 5	Evaluación continua
			Duración: 02:30	No presencial
			OT: Otras actividades formativas	Duración: 00:15
			Tutoría voluntaria tema 5	
			Duración: 02:30	
			AIV: Aula invertida	
			Temas 6 y 7	Cuestionario temas 6 y 7
			Duración: 03:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua
4				No presencial
			Tutoría voluntaria temas 6 y 7	Duración: 00:15
			Duración: 02:30	
			AIV: Aula invertida	
			Tutorías trabajo	1
_			Duración: 02:30	
5			AIV: Aula invertida	
			7.1.V. Aula IIIVoltida	

6		
7		Entrega trabajo análisis de accidente en extinción Pl: 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.

<sup>\*</sup> 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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Cuestionario Trema 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	No Presencial	03:00	65%	5/10	CB6 CG 3
	·	Prueba Telemática					CE 2.2 CE 2.3

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	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
According to Mandelline water op Adv. or or an in-injuration challenge or an injuried challenge
NOT IN ADDITION OF DEPOSITION OF PRINCIPLE AND ADDITION OF THE PROPERTY AND ADDITIONS AND ADDITIONAL ADDITIONA
This is selected a consention of expertation for the completed in project in the project of the project of the control of the
Note the time is equally producted production of the contract
Make to printery or the printery across active criticals in the Middle Market in the printer type across active critical in the Middle Market in the printer type across active critical in the printer across active active continuous active active continuous active acti
to Malana Mir Riday and Radiona con contract contracts you guide to provide an accordance to accord a second contract of the c
Reacts pair attended and activities and activities are
Research representation in the sept product production (see the section for th

# 8. Recursos didácticos

# 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

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

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

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.medioruralemar.xunta.es/ es/areas/forestal/incendios_forestale s/	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_T EMATICAS/ST2/Suarez_et_AI_SPAI N_Valencia.pdf	Recursos web	
http://www.fire.uni-freiburg.de/sevilla- 2007/contributions/doc/cd/SESIONE S_TEMATICAS/ST5/Garcia_Carrasc al_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/gu atlla30/web-2520exportar/indice.aspx @nodo=29541&idioma=c.htm	Recursos web	
http://nature.berkeley.edu/stephens-lab/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/t emas/incendios-forestales/8.Guia%20tecnica %20para%20la%20investigaci%C3%B3n%2 0de%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/94886/53488 5/An%C3%A1lisis+de+los+riesgos+en+la+pr evenci%C3%B3n+y+extinci%C3%B3n+de+in cendios+en+el+sector+agrario.+CNSST/c071 7d07-5c53-4009-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=UK8CFzb Wono
Conclusiones jornadas seguridad Toledo 2015	Recursos web	https://interior.gencat.cat/web/.content/home/ 030_arees_dactuacio/bombers/foc_forestal/jo rnades_recerca_cooperacio_internacional/jor nades_tecniques/CONCLUSIONES_JORNA DAS_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/t emas/incendios-forestales/seguridad/datos_s obre_seguridad_accidentes.aspx
Quesada, C. LA SEGURIDAD DE LOS COMBATIENTES FORESTALES Y LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN LA INTERFAZ URBANOFORESTAL. 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/t emas/incendios-forestales/seguridad/Fichas_ Lecciones_Aprendidas.aspx
Plataforma Moodle UPM: presentaciones y material complementario	Recursos web	