



Guía Didáctica - MASTER

ASIGNATURA: Especialidad en Seguridad en el Trabajo

Título: Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Módulo: Especialización

Créditos: 6 ECTS

Código: 07MPRL

Curso: 2019/2020

Índice

1. Organización general.....	3
1.1. Datos de la asignatura.....	3
1.2. Equipo docente	3
1.3. Introducción a la asignatura.....	4
1.4. Competencias y resultados de aprendizaje	4
2. Temario	6
3. Elementos del Campus virtual.....	10
4. Metodología	11
5. Evaluación	13
Sistema de evaluación.....	13
Criterios de evaluación.....	14
Sistema de calificación	14
Tipo de prueba de evaluación final.....	14
Convocatorias.....	14
6. Actividades formativas	15
Foros.....	15
Actividades Guiadas	16
Seminarios.....	18
7. Bibliografía	20

1. Organización general

1.1. Datos de la asignatura

MÓDULO	Especialización
MATERIA	Especialidad en Seguridad en el Trabajo (6 ECTS)
ASIGNATURA	Especialidad en Seguridad en el Trabajo (6 ECTS)
Carácter	Obligatoria
Curso	2019/2020
Cuatrimestre	Primero
Idioma en que se imparte	Castellano
Requisitos previos	Sin requisitos previos
Dedicación al estudio recomendada por ECTS	25 horas

1.2. Equipo docente

Profesor	<p>Dr. Juan José Agún González <i>Doctor en Medicina Clínica</i> juanjose.agun@campusviu.es</p>
-----------------	--

1.3. Introducción a la asignatura

Esta asignatura permite que el estudiante se aproxime a los conocimientos de la Especialidad en Seguridad en el Trabajo de forma que le permita profundizar en los contenidos estudiados en la parte común de seguridad.

Los objetivos propios de la asignatura Especialidad en Seguridad en el Trabajo son:

- Conocer las competencias y funciones de la Especialidad en Seguridad en el Trabajo y los instrumentos de los que dispone para llevarlas a cabo.
- Conocer los objetivos y las funciones de la Especialidad en Seguridad en el Trabajo.
- Conocer y aplicar métodos de identificación de los riesgos de seguridad en los puestos de trabajo y aplicar las medidas preventivas correspondientes.
- Conocer y aplicar métodos de evaluación de los riesgos de Seguridad en los puestos de trabajo y aplicar las medidas preventivas correspondientes.

1.4. Competencias y resultados de aprendizaje

COMPETENCIAS GENERALES

C.G.3. - Analizar los efectos negativos de las condiciones de trabajo inadecuadas sobre la salud y el bienestar de los trabajadores

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

C.E.2. - Saber planificar, analizar, evaluar y controlar los riesgos derivados de las condiciones de seguridad, del ambiente de trabajo, de la organización y de la carga de trabajo.

C.E.3. - Comprender y utilizar los principios de las técnicas de seguridad, higiene y ergonomía y psicología aplicada.

C.E.9. - Conocer a fondo los riesgos específicos de actividades concretas y de los sectores más preocupantes de la siniestralidad laboral.

C.E.10. - Desarrollar la capacidad de extrapolar a otras actividades los elementos de riesgo de éstas.

C.E.11. - Prever el posible impacto sobre las condiciones de seguridad y salud en el trabajo de los sistemas de producción y organización de la empresa.

C.E.12. - Analizar los problemas en un contexto laboral real en materia de prevención de riesgos laborales teniendo en cuenta los valores éticos y sociales.

C.E.13. - Resolver los problemas en un contexto laboral real en materia de prevención de riesgos laborales.

C.E.14. - Saber manejar los aparatos y equipos más comúnmente usados en la realización de las medidas necesarias para una correcta evaluación de los riesgos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar esta asignatura se espera que el estudiante sea capaz de:

R.A.1.- Analizar y evaluar el riesgo de accidente controlando los riesgos específicos: máquinas, equipos, instalaciones y herramientas, lugares y espacios de trabajo, manipulación, almacenamiento y transporte, electricidad, incendios, etc.,

R.A.2.- Conocer a fondo en los riesgos específicos de actividades concretas y de los sectores más preocupantes de la siniestralidad laboral

R.A.3.- Conocer la normativa vigente para la correcta aplicación de la norma en materia de Seguridad.

2. Temario

TEMA 1. SEGURIDAD EN LOS PUESTOS DE TRABAJO Y TÉCNICAS APLICABLES

TEMA 2. LUGARES DE TRABAJO

- 2.1 Condiciones generales de seguridad
 - 2.1.1. Suelos, aberturas, desniveles y barandillas
 - 2.1.2. Tabiques, ventanas y vanos
 - 2.1.3. Vías de circulación
 - 2.1.4. Puertas y portones
 - 2.1.5. Rampas, escaleras fijas y de servicio
 - 2.1.6. Vías y salidas de evacuación
 - 2.1.7. Otras consideraciones

TEMA 3. DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO

- 3.1. Procedimiento a seguir por los fabricantes de máquinas
- 3.2. Procedimiento a seguir por los propietarios de máquinas
- 3.3. Obligaciones del empresario

TEMA 4. DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DE MÁQUINAS

- 4.1. Peligros generados por una máquina
- 4.2. Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas
 - 4.2.1. Técnicas de prevención intrínseca
 - 4.2.2. Técnicas de protección

TEMA 5. ELECTRICIDAD: RIESGOS Y PREVENCIÓN

- 5.1. Riesgo eléctrico
- 5.2. Protección frente a choques eléctricos
 - 5.2.1. Protección frente contactos directos e indirectos
 - 5.2.2. Protección frente contactos directos
 - 5.2.3. Protección frente contactos indirectos
- 5.3. Técnicas y procedimientos para trabajar en las instalaciones eléctricas o en sus proximidades.

TEMA 6. SEGURIDAD EN INSTALACIONES CON RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

6.1. Instalaciones de protección

6.1.1. El extintor

TEMA 7. TRABAJOS EN ALTURA

7.1. EPI contra caídas en altura

TEMA 8. ELEVACIÓN Y MANUTENCIÓN MECÁNICA DE MATERIALES

TEMA 9. TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

9.1. Definición de espacio confinado y tipos

9.2. Legislación

9.2.1. Legislación general

9.2.2. Referencias específicas

9.3. Identificación de riesgos

9.3.1. Riesgos genéricos

9.3.2. Riesgos específicos

9.4. Medidas preventivas

9.5. Medición y evaluación

9.5.1. Medición de oxígeno

9.5.2. Medición de atmósferas inflamables o explosivas

9.5.3. Medición de atmósferas tóxicas

9.5.4. Aislamiento frente riesgos diversos

9.5.5. Ventilación

9.5.6. Vigilancia externa continuada

9.5.7. Información y formación

9.5.8. Equipos de trabajo necesarios

9.6. Resumen de actuaciones

9.7. Coordinación de actividades

TEMA 10. SEGURIDAD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

10.1. Riesgos de seguridad en las fases de obra

10.1.1. Cerramientos y señalización

10.1.2. Movimiento de tierras

10.1.3. Estructura y cimentación

10.1.4. Revestimiento y acabados

TEMA 11. SEGURIDAD EN EL SECTOR DEL METAL

TEMA12. RIESGOS DEL SECTOR METAL: CONSTRUCCIONES METÁLICAS/PLANCHISTERÍA

TEMA 13. SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA EXTRACTIVA

13.1. Industrias por sondeos

13.2. Lugares de trabajo

13.3. Obligaciones generales

13.4. Documento sobre seguridad y salud

13.5. Coordinación de actividades empresariales

13.6. Comunicación de accidentes

TEMA 14. SEGURIDAD EN ACTIVIDAD MINERA

14.1. Tareas fundamentales en la actividad minera

14.2. Riesgos en la actividad minera

14.2.1. Minería interior

14.2.2. Minería exterior

14.2.3. Plantas de tratamiento de mineral

TEMA 15. SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA

15.1. Riesgos en actividades forestales

15.2. Riesgo en la industria de transformación de la madera

TEMA 16. SEGURIDAD PARA PLANTAS E INSTALACIONES FRIGORÍFICA

16.1. Exposición al frío

16.2. Trabajadores en cámaras frigoríficas y de congelación

16.3. Frío industrial

16.4. Gases refrigerantes

TEMA 17. SEGURIDAD EN OTROS SECTORES

17.1. Guardia Civil

17.1.1. Introducción

17.1.2. Desarrollo de la prevención

17.1.3. Derecho de participación

17.1.4. Protección del embarazo y de la lactancia natural

17.2. Fuerzas Armadas

17.2.1. Introducción

17.2.2. Desarrollo de la prevención

17.3. Cuerpo Nacional de Policía

17.3.1. Introducción

17.3.2. Derecho de participación

17.4. Policía Local

17.5 Servicios de bomberos

3. Elementos del Campus virtual

LOCALIZACIÓN EN CAMPUS	ELEMENTOS
GUÍA DIDÁCTICA	GUÍA DIDÁCTICA DE LA ASIGNATURA
CALENDARIO	FECHAS SESIONES-CLASES SÍNCRONAS
RECURSOS Y MATERIALES	01 “MATERIALES DOCENTES” <ul style="list-style-type: none"> • Manual de la asignatura • Documento multimedia
	02 “VÍDEOS DE LA ASIGNATURA”
	03 “MATERIALES DEL PROFESOR”
VIDEOCONFERENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Sesiones programadas: Serán accesibles 15 minutos antes del inicio de la videoconferencia. • Sesiones grabadas: Serán accesibles 15 minutos después de finalizar la videoconferencia.
ACTIVIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades del portfolio • Pruebas y exámenes
MIS CALIFICACIONES	Espacio donde el estudiante consulta las calificaciones asignadas a las actividades y pruebas de evaluación.
ANUNCIOS	Espacio donde se pueden consultar las comunicaciones y novedades del profesor durante el desarrollo de la asignatura.
FOROS	<ul style="list-style-type: none"> • Foro de debate • Foro de revisión bibliográfica • Dudas sobre contenidos • Dudas sobre las actividades • Miscelánea

4. Metodología

1. Materiales docentes

El día de inicio de la asignatura, en el menú de herramientas “[Recursos y Materiales](#)”, estará a disposición del estudiante los materiales docentes de la asignatura organizados por carpetas:

- Carpeta “01. Materiales docentes”:
 - Manual de la asignatura: manual que recoge los contenidos teóricos de la asignatura y que ha sido elaborado por el consultor de la materia.
 - Documento multimedia (eLearning – SCORM): documento interactivo que presenta una síntesis de los contenidos más importantes de la asignatura. Permite dar un repaso general a la asignatura antes de las videoconferencias teóricas con el consultor.
- Carpeta “02. Videos de la asignatura”:
 - En este espacio el alumno tendrá a disposición los videos docentes del consultor y experto (según la asignatura). Se trata de clases grabadas que podrán visionarse sin franja horaria a lo largo de toda la materia. En concreto esta asignatura dispone de los siguientes videos:
 - Video Docente: Javier Navarro Aparicio
- Carpeta “03. Materiales del profesor”:
 - Carpeta donde el profesor de la asignatura subirá material adicional.

2. Clases teóricas síncronas

Durante el transcurso de la materia, el profesor responsable de la misma impartirá clases magistrales por videoconferencia, donde se profundizará en temas relacionados con la materia. Estas clases deberán seguirse en el horario establecido en la planificación de cada materia, si bien quedarán grabadas para un posible visionado posterior.

3. Actividades guiadas síncronas

Con el fin de profundizar y de tratar temas relacionados con cada materia se realizarán varias actividades guiadas por parte del docente a través de videoconferencia. Estas clases deberán seguirse en el horario establecido en la planificación de cada materia, si bien quedarán grabadas para un posible visionado posterior.

4. Foro Formativo

La herramienta del Foro Formativo será empleada de forma asíncrona para tratar temas de debate planteados por el profesorado de la UNIVERSIDAD. Como se indica en el siguiente apartado, esta herramienta también se empleará para resolver las dudas del alumnado en el hilo denominado Tutorías.

5. Tutorías

a. Tutorías colectivas síncronas

Se impartirán de forma síncrona mediante videoconferencias al inicio y al final de la materia. En la primera se presentará la materia (profesorado, planificación y material recomendado) y la segunda estará destinada a resolver las dudas planteadas por el alumnado, a su valoración sobre el desarrollo de la materia, y a la preparación de la evaluación. Estas clases deberán seguirse en el horario establecido en la planificación de cada materia, si bien quedarán grabadas para un posible visionado posterior.

b. Tutoría individual

El alumnado podrá resolver sus consultas por correo electrónico y/o a través del apartado de Tutorías dentro del Foro Dudas. Existirá, además, la posibilidad de realizar tutorías individuales mediante sesiones de videoconferencia por petición previa del estudiante en el plazo establecido.

6. Seminario

Como complemento a la materia impartida, en cada asignatura se realizarán actividades participativas sobre revisión bibliográfica, temas de interés y actualidad sobre la materia, temas de iniciación a la investigación o uso de herramientas TIC, que se impartirán por el profesorado de la UNIVERSIDAD de forma síncrona mediante la herramienta de videoconferencia.

7. Trabajo autónomo del alumnado

Es necesaria una implicación del alumnado que incluya la lectura crítica de la bibliografía, el estudio sistemático de temas, la reflexión sobre los problemas planteados, la resolución de las actividades planteadas, la búsqueda, análisis y elaboración de información, etc. El profesorado propio de la Universidad seguirá teniendo una función de guía, pero se exigirá al estudiante que opine, resuelva, consulte y ponga en práctica todo aquello que ha aprendido. Los trabajos podrán ser realizados de manera individual o grupal.

5. Evaluación

Sistema de evaluación

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la UNIVERSIDAD se sustenta en los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), y está adaptado a la estructura de formación virtual propia de esta Universidad. De este modo, se dirige a la evaluación de competencias.

Es requisito indispensable aprobar el portafolio y la prueba final con un mínimo de 5 para ponderar las calificaciones.

Sistema de Evaluación	Ponderación
Portafolio*	60% (mínimo 5/10)
<p>Colección de tareas realizadas por el alumnado y establecidas por el profesorado. La mayoría de las tareas aquí recopiladas son el resultado del trabajo realizado dirigido por el profesorado en las actividades guiadas, seminario y foros formativos y bibliográficos.</p> <p>Foro formativo: 5%</p> <p>Seminario: 15%</p> <p>Actividades Guiadas: 40%</p>	
Sistema de Evaluación	Ponderación
Prueba final*	40 % (mínimo 5/10)
<p>Examen tipo test online síncrono que constará de 30 preguntas de 3 alternativas.</p> <p>Tiempo para realización del examen: 40 minutos</p> <p>Todas las preguntas tipo test serán corregidas aplicando la fórmula matemática para evitar los efectos del azar: $NOTA = \frac{Aciertos - Errores}{N^{\circ} Alternativas - 1}$</p>	

Criterios de evaluación

El nivel de competencia en cada una de las actividades se explicará en cada una de las actividades propuestas.

Atendiendo a la Normativa de Evaluación de la Universidad, se tendrá en cuenta que la utilización de **contenido de autoría ajena** al propio estudiante debe ser citada adecuadamente en los trabajos entregados. Los casos de plagio serán sancionados con suspenso (0) de la actividad en la que se detecte. Asimismo, el uso de **medios fraudulentos durante las pruebas de evaluación** implicará un suspenso (0) y podrá implicar la apertura de un expediente disciplinario.

Sistema de calificación

Los criterios de evaluación se definirán de manera específica para cada una de las actividades en el transcurso de la asignatura. De todos modos, sirva como norma general las pautas que se indican a continuación.

Se establecerá una calificación en los siguientes cálculos y términos:

Nivel de Competencia	Calificación Oficial	Etiqueta Oficial
Muy competente	9 - 10	Sobresaliente
Competente	7 <9	Notable
Aceptable	5 <7	Aprobado
Aún no competente	<5	Suspenso

El nivel de competencia en cada una de las actividades realizadas se medirá, en términos generales, en función de la adecuación en el planteamiento de los contenidos generales y contenidos específicos, así como en la corrección de la estructura formal y organización del discurso (semántica, sintaxis y léxico). Por último, se valorará la originalidad y creatividad de las intervenciones en las actividades que así lo requieran valorando también la fundamentación bibliográfica de éstas.

Tipo de prueba de evaluación final

Presencial online (Smowl)

Convocatorias

1ª Convocatoria: lunes 02/03/2020 a las 21:00 (Hora Peninsular Española).

2ª Convocatoria: viernes 03/04/2020 a las 21:00 (Hora Peninsular Española).

6. Actividades formativas

Foros

DESCRIPCIÓN	
Introducción	Las sesiones formativas de Foro Formativo serán empleadas de forma asíncrona para trabajar sobre temas de debate planteados por el tutor de la asignatura.
Objetivo	Con los foros formativos pretendemos que el alumnado reflexione sobre diferentes cuestiones abordadas en el temario.
Metodología	<p>El alumnado, una vez realizado el trabajo previo, tendrá que comentar y argumentar las cuestiones planteadas en el foro.</p> <p>El alumnado podrá interactuar en la discusión dando su opinión y comentando las aportaciones del resto participantes en el foro, siempre respetando las opiniones de sus compañeros.</p> <p>El docente supervisará la sesión de foro para obtener una discusión prolífera.</p> <p>Las diferentes sesiones de foro de esta asignatura se establecerán al comienzo de la misma, en la sesión de tutoría colectiva inicial.</p>
Tarea para el e-portfolio	Portafolio de la asignatura: se incluirá en el portafolio de la asignatura y su peso en la evaluación del portafolio es del 5%. Se valorará positivamente la relevancia y argumentación de las aportaciones realizadas por los alumnos.
Criterios de evaluación	<p>Los foros se evaluarán teniendo en cuenta la siguiente Rúbrica de Evaluación:</p> <p>0 = <u>No participa / Plagio.</u></p> <p>1-4,9 = <u>Sólo activo / Intervención deficiente.</u> Su intervención no demuestra evidencias de la revisión teórica realizada; y es poco relevante para la discusión.</p> <p>5-6,9 = <u>Intervención satisfactoria.</u> su intervención demuestra evidencias de la revisión teórica realizada</p> <p>7-7,9= <u>Intervención notable:</u> su intervención demuestra evidencias de la revisión teórica realizada; se centra en la temática planteada</p> <p>8-10= <u>Intervención excelente:</u> su intervención demuestra evidencias de la revisión teórica realizada; se centra en la temática planteada; es relevante para la discusión; es coherente y pertinente; demuestra respeto y tolerancia por las opiniones de los demás.</p>

Actividades Guiadas

DESCRIPCIÓN	
Introducción	<p>Las actividades guiadas van dirigidas a mejorar las habilidades de los estudiantes mediante sesiones de análisis, planteamiento-respuesta de cuestiones, discusión y debate entre docentes y estudiantes para el desarrollo de temas específicos relacionados con los contenidos de la asignatura. Videoconferencia interactiva.</p> <p>Las tareas solicitadas en las Actividades Guiadas serán trabajos o memorias originales del propio alumnado sobre procedimientos, ejercicios o discusiones.</p>
Objetivo	<p>Con las actividades guiadas pretendemos que el estudiante desarrolle la capacidad de análisis y de abstracción necesarias sobre las que fundamente su actividad interpretativa e investigadora. En definitiva se trata de aplicar los fundamentos teóricos estudiados durante la asignatura.</p>
Metodología	<p>Durante la actividad guiada e-presencial se desarrollarán actividades diversas como son la lectura y síntesis de artículos, aportación de los diferentes puntos de vista de un objeto de estudio dado planteado en el texto de la asignatura, comentario de fuentes audiovisuales, etc.</p> <p>La participación activa de los alumnos será necesaria para el buen desarrollo de la actividad.</p> <p>Los alumnos dispondrán de tiempo en la sesión para trabajar y exponer los resultados obtenidos. La forma habitual de trabajo será individual.</p>
El e-portfolio	<p>Portafolio de la asignatura: se incluirán en el portafolio de la asignatura y su peso en la evaluación del portafolio es del 40%.</p> <p>Aquellos alumnos que no hayan podido asistir a las clases deberán visionar previamente las videoconferencias en las que se explica la actividad y proceder a la entrega de las mismas en tiempo y forma.</p>
Criterios de evaluación	<p>Ver Rúbrica de Evaluación.</p>
Entrega	<p>La tarea se entregará en formato pdf (ningún otro formato será admitido).</p> <p>La entrega se realizará dentro de los plazos establecidos en el calendario de la asignatura en 1ª o 2ª Convocatoria.</p> <p>La entrega sólo será válida si esta se realiza a través de la pestaña "Actividades" del aula de la asignatura. El nombre del archivo pdf no contendrá espacios, acentos o caracteres no estándares.</p> <p>Dentro del documento de cada tarea deberá constar necesariamente el</p>

	nombre y apellidos de los alumnos.
--	------------------------------------

RÚBRICAS DE EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES GUIADAS (AG1 y AG2)				
Nivel de Competencia	Aún no competente (De 0 a 4,9)	Aceptable (De 5 a 6,9)	Competente (De 7 a 8,9)	Muy competente (De 9 a 10)
Contenidos generales	<p>No plantea adecuadamente el comentario.</p> <p>Presenta errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Presenta claros indicios de plagio.</p>	<p>Plantea adecuadamente el comentario de forma aceptable.</p> <p>No presenta más de 25% de la totalidad de errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Presenta ideas adoptadas de diferentes fuentes ajenas.</p>	<p>Plantea adecuadamente el comentario de forma competente.</p> <p>No presenta errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Las ideas son originales o adoptadas y transformadas a través de reflexión propia.</p>	<p>Plantea adecuadamente el comentario de forma excelente.</p> <p>Hace una síntesis breve de ideas principales, sacando conclusiones lógicas y actuales; no presenta errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Las ideas son originales.</p>
Adecuación formal del informe (estructura y presentación)	<p>Presenta errores importantes en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura del documento es discontinua o interrumpida.</p>	<p>Presenta muy pocos errores en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura del trabajo es difusa o discontinua.</p>	<p>No presenta errores en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura es clara y lógica.</p>	<p>No presenta errores en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura del trabajo es clara y lógica con las ideas uniformes y claras.</p>

Seminarios

DESCRIPCIÓN	
Introducción	Se trata de una actividad síncrona desarrollada durante una videoconferencia interactiva.
Objetivo	Los seminarios van dirigidos a profundizar en el conocimiento de los contenidos abordados en la asignatura.
Metodología	Se podrán desarrollar actividades diversas de carácter grupal y participativas como es la aportación de los diferentes puntos de vista entorno a un concepto planteado o adquirir un carácter más cercano al de una clase magistral; no obstante, las entregas serán personales, inéditas e individuales.
Tarea e-portfolio	Se valorará un informe resumen de contenidos de la sesión del seminario. 15% restante de la evaluación. Así como, también se valorará un informe resumen de contenidos de la sesión del seminario
Criterios de evaluación	Ver Rúbrica de Evaluación.

RÚBRICAS DE EVALUACIÓN DEL SEMINARIO				
Nivel de Competencia	Aún no competente (De 0 a 4,9)	Aceptable (De 5 a 6,9)	Competente (De 7 a 8,9)	Muy competente (De 9 a 10)
Contenidos generales	<p>No plantea adecuadamente el comentario.</p> <p>Presenta errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Presenta claros indicios de plagio.</p>	<p>Plantea adecuadamente el comentario de forma aceptable.</p> <p>No presenta más de 25% de la totalidad de errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Presenta ideas adoptadas de diferentes fuentes ajenas.</p>	<p>Plantea adecuadamente el comentario de forma competente.</p> <p>No presenta errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Las ideas son originales o adoptadas y transformadas a través de reflexión propia.</p>	<p>Plantea adecuadamente el comentario de forma excelente.</p> <p>Hace una síntesis breve de ideas principales, sacando conclusiones lógicas y actuales; no presenta errores ortográficos en la presentación.</p> <p>Las ideas son originales.</p>
Adecuación formal del informe (estructura y presentación)	<p>Presenta errores importantes en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura del documento es discontinua o interrumpida.</p>	<p>Presenta muy pocos errores en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura del trabajo es difusa o discontinua.</p>	<p>No presenta errores en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura es clara y lógica.</p>	<p>No presenta errores en cuanto a la calidad del texto.</p> <p>La estructura del trabajo es clara y lógica con las ideas uniformes y claras.</p>

7. Bibliografía

Bibliografía Básica

Alfonso Mellado, C.L., Salcedo Beltrán, C. y Rosat Aced, I. (2010). Prevención de riesgos laborales: instrumentos de aplicación. Tirant lo Blanch.

Carque Vera, J.L., Navarro Gosálbez, A., Rosat Aced, I., Agún González, J. J., Álvarez O., Castellano Rioja E., et ál. (2015). Prevención de riesgos laborales en la Policía Local. Tirant Lo Blanch.

Bibliografía Opcional

Cardona Llorens, A., García González, G., Agún González, J.J., Alfonso Mellado, C.L., Cañavate Buchón, G., Chilet Pérez, R., et ál. (2013). Casos prácticos para técnicos de prevención de riesgos laborales. Tirant Lo Blanch.

Agún González, J.J. (2017). La prevención de riesgos laborales en la policía en España y Latinoamérica: una visión comparada. Valencia: universidad Internacional de Valencia. Disponible en: <https://www.universidadviu.es/la-prevencion-de-riesgos-laborales-en-la-policia-en-espana-y-latinoamerica-una-vision-comparada/>