

## GUÍA DOCENTE

A continuación se recoge la documentación, de forma estructurada, correspondiente a una asignatura impartida en los másteres oficiales de Bureau Veritas Centro Universitario.

Descripción de la Asignatura				
Nombre del Master	Master Oficial Universitario en la Gestión de Prevención de Riesgos Laborales, la Excelencia, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Corporativa			
Nombre de asignatura	Seguridad y Gestión de la Salud según OHSAS 18001			
Tipo de Formación	Obligatoria	X	Prácticas externas	Trabajo Fin Master
Periodo de impartición	Primer Semestre			
Número de créditos	6 ECTS			
Idioma en el que se imparte	Castellano			
Presentación				
<p>La asignatura “Seguridad y Gestión de la Salud según OHSAS 18001” pertenece al primer semestre del Master Oficial Universitario en la Gestión de Prevención de Riesgos Laborales, la Excelencia, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Corporativa.</p> <p>El estudio de esta asignatura es indispensable para poder hacer una correcta implementación de los sistemas de gestión de Seguridad y Salud de los Trabajadores y de Medio Ambiente en un escenario empresarial cada vez más globalizado y en constante evolución.</p>				
Resultados de Aprendizaje				
<p>Manifestar conocimiento de los principios de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo.</p> <p>Saber interpretar los requisitos establecidos por el estándar OHSAS 18001, para su aplicación en diferentes tipos de organización, adaptándose a sus condiciones particulares.</p> <p>Saber establecer políticas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo.</p> <p>Elaborar documentación relativa al Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud.</p> <p>Desarrollar procedimientos con controles operacionales para garantizar la seguridad y salud.</p> <p>Implantar el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en diferentes tipos de organizaciones</p> <p>Aplicar medios para la comprobación y revisión del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud.</p> <p>Interpretar los requisitos establecidos por la norma ISO 14001, para su aplicación en diferentes tipos de organización.</p> <p>Definir políticas y programas de gestión ambiental.</p> <p>Elaborar documentación relativa al sistema de gestión ambiental.</p> <p>Aplicar procesos de seguimiento y revisión del sistema de gestión ambiental.</p>				
Competencias Generales				
<p>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.</p> <p>CB7. Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con el área de estudio.</p> <p>CB9. Saber comunicar conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.</p> <p>CB10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran</p>				

medida autodirigido o autónomo.

CG4. Propiciar el cambio cultural en las organizaciones para que adopten modelos de gestión basados en el ciclo de mejora continua y fomentar las buenas prácticas de gestión alineadas con el desarrollo sostenible, la protección de los trabajadores y la responsabilidad corporativa.

CG5. Gestionar de manera ordenada y controlada la información, legislación, normas, procedimientos, instrucciones e informes, utilizando las fuentes y cauces adecuados, desarrollando una cultura tecnológica mediante la utilización de aplicaciones de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).

### Competencias Específicas

CE10. Diseñar la estructura documental de un sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, acorde a las características de la organización y dando respuesta a los requisitos de la norma y estándar de reconocimiento internacional, OHSAS 18000.

CE11. Conocer cómo se realiza la planificación de la implantación de un sistema de gestión, las políticas, los procedimientos y las auditorías internas, de acuerdo con la norma OHSAS 18000.

CE12. Identificar como se realiza de una auditoría externa de certificación, y cuáles son las etapas de los procesos de apertura, ejecución, cierre, informe y seguimiento, de acuerdo con la norma OHSAS 18000.

CE17. Conocer cómo se realiza la implantación de un sistema de gestión, las políticas, los procedimientos y las auditorías internas y de certificación, de acuerdo con la norma ISO 14000 de Gestión Ambiental.

### Temario de la Asignatura

UC	Unidad de Competencia
1	Estructura Documental de los Sistemas de Gestión de la Prevención
2	Establecimiento de los Requisitos Generales y la Política SGSST
3	Planificación, Implementación y Operación del SGSST
4	Gestión Ambiental y Norma ISO 14001
5	Implantación el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001
6	Revisión del Sistema de Gestión ISO 14001

### Metodología y Plan de Trabajo

Tipo actividad formativa	Contenido	Tiempo de trabajo	% Presencialidad
Estudio Teórico Individual	Los contenidos de cada una de las Unidades de Competencia, todos ellos están desarrollados con textos, vídeos, gráficos, ilustraciones, animaciones, etc. para facilitar su comprensión al alumno.	90	0
Trabajos Individuales	Trabajos individuales por Asignatura, son unos ejercicios que permiten al alumno, la adquisición de una serie de habilidades concretas relacionadas con la Unidad de Competencia.	18	0
Casos Prácticos	Un caso práctico por asignatura, que se pretende la resolución de una situación real de Empresa, para lo que es necesario utilizar todos los conocimientos adquiridos en la Asignatura, y se realizará de forma conjunta con más alumnos que estén cursando el Master.	15	0
Tutorías individuales y grupales	Los alumnos podrán solicitar una tutoría con el profesor para consultar todas las dudas que puedan surgir durante el estudio de la asignatura. Así mismo, el tutor estará disponible en sus horas de tutoría para la realización de tutorías grupales.	12	8,3
Foro de Debate de la Asignatura	Cada Asignatura contará con un Foro de Debate, donde todos los alumnos interactuarán, para dar una respuesta a las cuestiones planteadas por el tutor.	9	0
Clases presenciales	El alumno podrá asistir tanto asincrónica como síncronamente a clases presenciales virtuales a las	6	33,3

virtuales	que podrá acceder a través de la TV educativa.		
Número total de horas de trabajo del alumno		150	
<b>Evaluación</b>			
Descripción de prueba		Ponderación	
Test de Evaluación por UC		15%	
Trabajos Individuales		15%	
Casos Prácticos		25%	
Foro de Reflexión y Debate Colectivo		5%	
Exámenes de la Asignatura		40%	
<b>Recursos y Materiales Didácticos</b>			
Bibliografía			
<p>Enríquez Palomino, A. y Sánchez Rivero, J. M. (2008) <i>OHSAS 18001:2007. Interpretación, aplicación y equivalencias legales</i>. Madrid: Editorial FC, 2008.</p> <p>Balcells Dalmau, G. (2014) <i>Manual práctico para la implantación del estándar OHSAS 18001</i>. Madrid: Fremap.</p> <p>Valdés Fernández, J. L.; Alonso García, M. C.; Calso Morales, N. y Novo Soto, M. (2016) <i>Guía para la aplicación de UNE-EN ISO 14001:2015</i>. Madrid: AENOR ediciones.</p> <p>AENOR (2015) <i>UNE-EN ISO 14001:2015: Guía para la integración de los sistemas de gestión</i>. Madrid: AENOR.</p> <p>AENOR (2007) <i>OHSAS 18001:2007. Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo</i>. Madrid: AENOR.</p> <p>AENOR (2008) <i>OHSAS 18002:2008. Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Directrices para la implementación de OHSAS 18001:2007</i>. Madrid: AENOR.</p>			
Webgrafía			
<p>Instituto de seguridad y salud en el trabajo (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de <a href="http://www.insht.es/portal/site/Insht/">http://www.insht.es/portal/site/Insht/</a></p> <p>Asociación española de normalización y certificación (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de <a href="http://www.aenor.es/aenor/inicio/home/home.asp">http://www.aenor.es/aenor/inicio/home/home.asp</a></p> <p>Entidad nacional de acreditación (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de <a href="https://www.enac.es/">https://www.enac.es/</a></p> <p>International Organization for Standardization (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de <a href="http://www.iso.org/iso/home.html">http://www.iso.org/iso/home.html</a></p> <p>European Committee for Standardization (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de <a href="https://www.cen.eu/Pages/default.aspx">https://www.cen.eu/Pages/default.aspx</a></p> <p>Oscar Madurga Moreno. <i>Al día con OHSAS</i> [en línea]. CREA (2009). [fecha de consulta: 18 de agosto de 2016] . Disponible en: <a href="http://www.crea.es/prevencion/ohsas09/1.htm">http://www.crea.es/prevencion/ohsas09/1.htm</a></p>			