

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	Sistemas Integrados de Gestión			
Tipo de Formación	Obligatoria	X	Prácticas externas	Trabajo Fin Master
Periodo de impartición	Segundo Semestre			
Número de créditos	6 ECTS			
Idioma en el que se imparte	Castellano			
Presentación				
<p>La asignatura “Sistemas Integrados de Gestión” pertenece al segundo semestre del Master Oficial Universitario en la Gestión de Prevención de Riesgos Laborales, la Excelencia, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Corporativa.</p> <p>Durante esta asignatura el alumno conocerá las Metodologías y normativas existentes para la integración de Sistemas de Gestión. Así mismo, estudiará las Auditorías como elemento de los Sistemas de Gestión, el Perfil del Auditor, las Etapas en el proceso de Auditoría: Planificación, Ejecución y Cierre, los Informes de Auditoría y los Procesos de Certificación de los Sistemas de Gestión.</p>				
Resultados de Aprendizaje				
<p>Analizar la correspondencia y vínculos comunes entre las normas de referencia de los distintos sistemas de gestión.</p> <p>Integrar procedimientos y procesos de sistemas de gestión de diferentes disciplinas.</p> <p>Detectar los conocimientos, habilidades y actitudes que debe poseer un Auditor.</p> <p>Ejecutar un proceso de auditoría.</p> <p>Detectar y redactar Hallazgos de auditoría.</p> <p>Elaborar informes de auditoría.</p> <p>Mostrar comprensión del Proceso de Certificación de los Sistemas de Gestión.</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>CB8. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.</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 medida autodirigido o autónomo.</p> <p>CG3. Implantar y auditar Sistemas Integrados de Gestión en materia de calidad, medio ambiente, prevención de riesgos laborales y responsabilidad corporativa, tomando como base las normas y estándares de reconocimiento internacional,</p>				

atendiendo a las características de la organización en cuenta a sector y ámbito de actuación, entorno social y legal, y su cultura empresarial.

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

CE16. 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 9001 de Gestión de la Calidad y su auditoría.

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 14001 de Gestión Ambiental.

CE18. Sintetizar y comparar los puntos y requisitos comunes de los sistemas de gestión basados en las normas ISO y OHSAS: políticas, documentación de procedimientos e instrucciones y auditorías que permita diseñar e implantar un Sistema de Gestión Integrada de la Seguridad, la Calidad, la Gestión Ambiental y la Responsabilidad Corporativa

Temario de la Asignatura

UC	Unidad de Competencia
1	Normalización Internacional y la Seguridad Industrial
2	Principales Aspectos que Reúnen las Auditorías de un SIG
3	Perfil del Auditor de SIG
4	Proceso de Auditoría a un SIG
5	Elaboración del Informe de Auditoría de un SIG
6	Integración de los Sistemas de Gestión

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	-
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	-
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	-
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	-
Clases presenciales virtuales	El alumno podrá asistir tanto asincrónica como síncronamente a clases presenciales virtuales a las que podrá acceder a través de la TV educativa.	6	33,3

Número total de horas de trabajo del alumno	150	41,6
Evaluación		
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%	
Recursos y Materiales Didácticos		
Bibliografía		
<p>Carmona Calvo, M. A. (2008) <i>La integración de sistemas de gestión normalizados sobre la base de los procesos</i>. Centro Andaluz para la Excelencia en la Gestión</p> <p>Cienfuegos Gayo, S.(2013) <i>Guía rápida de correspondencia para la integración de sistemas de gestión</i>. Madrid: AENOR</p> <p>Ferguson Amores, M.e., García Rodríguez, M., Bornay Barrachina, M.M.(2002) <i>Modelos de Implantación de los Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Seguridad</i>. Investigaciones Europeas de Dirección y Economía de la Empresa, Vol. 8 (1) pp 97-118.</p> <p>CEPYME Aragón y QUALITAS MANAGEMENT, S. (s.f.) <i>Guía práctica para la integración de las normas OHSAS 18000 en los Sistemas de Gestión</i>. L. Recuperado 18 de agosto 2016, de http://www.conectapyme.com/documentacion/2007OHSAS.pdf</p> <p>Palmes P. C (2010) <i>PDCA: un modelo para realizar auditorías internas</i>. Madrid: AENOR.</p> <p>AENOR (2015) <i>UNE 6177:2005 Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso</i>. Madrid: AENOR</p>		
Webgrafía		
<p>Asociación española de normalización y certificación (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de http://www.aenor.es/aenor/inicio/home/home.asp</p> <p>Entidad nacional de acreditación (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de https://www.enac.es/</p> <p>International Organization for Standardization (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de http://www.iso.org/iso/home.html</p> <p>European Committee for Standardization (s.f.). Recuperado 18 de agosto 2016, de https://www.cen.eu/Pages/default.aspx</p> <p>Ministerio de Empleo y Seguridad Social (s.f.). Recuperado 29 de agosto de 2016, de http://www.empleo.gob.es/index.htm</p> <p>Boletín Oficial del Estado (BOE) (s.f.). Recuperado 29 de agosto de 2016, de https://www.boe.es/</p> <p>Eur-Lex (s.f.). Recuperado 29 de agosto de 2016, de http://eur-lex.europa.eu/</p> <p>Noticias jurídicas (s.f.). Recuperado 29 de agosto de 2016, de http://noticias.juridicas.com/</p>		