Guía Materia 2023 / 2024



	TIFICATIVOS a Calidad, la Seguridad y el Medio Ambiente			
Asignatura	Gestión de la			
Asignatura	Calidad, la			
	Seguridad y el			
	Medio Ambiente			
Código	V04M141V01324	,		
Titulacion	Máster	,	,	
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	2	<u>1c</u>
Lengua				
Impartición		,		
Departamento				
	Fernández González, Arturo José			
Profesorado	Fernández González, Arturo José			
Correo-e	ajfdez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Esta asignatura tiene los siguientes objetivos:	!!!I	.	
general	Conocer la evolución del concepto de calidad y de estratégico de la gestión de la calidad en el entorn			sariai, asumiendo ei vaior
	Conocer los diferentes modelos que pueden servir			sistema de gestión de la
	calidad (SGC) y desarrollar el enfoque de calidad to		ia iiripiantai un	sistema de gestion de la
	Aprender a utilizar las herramientas y técnicas que		llar la actividad	de una empresa baio la
	perspectiva de la calidad y, finalmente, la incorpor			
	Valorar las ventajas derivadas de la gestión medio			
	en el desarrollo sostenible. Conocer los diferentes			
	implantar un SGMA.			·
	Valorar las ventajas derivadas de la gestión de la s			
	actividad empresarial y conocer los diferentes refe un SGSST.	renciales que puec	den servir a las e	empresas para implantar
	Comprender los beneficios que pueden derivarse d SGMA y SGSST) bajo un mismo marco de desarrollo		e los tres sistema	as estudiados (SGC,

Resultados de Formación y Aprendizaje

Cód	

- Que los estudiantes sean capaces 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.
- C4 CET4. Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
- C25 CGS6. Capacidades para organización del trabajo y gestión de recursos humanos. Conocimientos sobre prevención de riesgos laborales.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer la evolución del concepto de calidad y de su aplicación en el terreno empresarial, asumiendo el valor estratégico de la gestión de la calidad en el entorno empresarial actual	A3 C4 C25
Entender y diferenciar los conceptos de normalización, certificación y acreditación	A3 C4 C25

Conocer las normas ISO 9000 como referencia para sistemas de gestión de la calidad, y otros modelos	A3
para desarrollar un enfoque de calidad total.	C4
	C25
Aprender a utilizar las herramientas y técnicas que permiten desarrollar la actividad de una empresa bajo	A3
la perspectiva de la calidad (planificación y diseño de productos y procesos, ejecución de los mismos y	C4
medición de los resultados obtenidos) y, finalmente, la incorporación de la mejora continua en la dinámica de la empresa.	a C25
Tomar conciencia del impacto que el desarrollo de la actividad empresarial tiene en la contaminación del	A3
medio ambiente. Diferenciar las obligaciones de las empresas en materia de prevención de la	C4
contaminación, frente a la voluntariedad de los sistemas de gestión medioambiental basados en las	C25
normas.	
Valorar las ventajas derivadas de la gestión medioambiental en el desempeño de la actividad empresaria	A3
y en el desarrollo sostenible. Conocer los referenciales sobre SGM: ISO 14000 y EMAS.	C4
	C25
Adquirir una perspectiva general acerca de los riesgos laborales que conlleva el desempeño de las actividades profesionales y los diferentes campos de estudio implicados en su prevención.	C25
Valorar las ventajas derivadas de la gestión de la seguridad y salud en el trabajo en el desempeño de la actividad empresarial. Conocer los referenciales que pueden servir a las empresas para implantar un SGSST.	C25

Contenidos	
Tema	
1. Evolución del concepto de calidad. La gestión	
de la calidad total o TQM: principales conceptos	
2. Normalización, certificación y acreditación	
3. Modelos de gestión de la calidad: ISO 9000	3.1. La norma ISO 9001
•	3.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión de la
	calidad según ISO 9000
4. Modelos de gestión de la calidad. Otros	4.1. La gestión de la calidad en el sector de automoción
referenciales	4.2. La gestión de la calidad en el sector sanitario
	4.3. La gestión de la calidad y la seguridad alimentaria
	4.4. La gestión de la calidad en otros sectores
	4.5. El marcado CE
5. Modelos de Excelencia	5.1. El Modelo EFQM de Excelencia
6. Los costes asociados a la calidad	
7. Herramientas para el control y mejora de la	7.1. Herramientas básicas de la calidad
calidad	7.2. Control estadístico del proceso (SPC)
8. La gestión medioambiental	8.1. Introducción a la gestión medioambiental. Conceptos básicos
-	8.2. Legislación medioambiental
9. Modelos de gestión medioambiental: ISO	9.1. La norma ISO 14001
14000 y EMAS	9.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión
	medioambiental según ISO 14000
	9.3. El Reglamento EMAS
	9.4. Comparativa ISO 14000 vs EMAS
10. La gestión de la seguridad y salud en el	10.1. Introducción a la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.
trabajo (SST)	Conceptos básicos
	10.2. Legislación sobre seguridad y salud en el trabajo
11. Modelos de gestión de la seguridad y salud e	
el trabajo: ISO 45001	11.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión de la
	seguridad y salud en el trabajo según ISO 45001
13. Sistemas integrados de gestión	
Prácticas	P1. Herramientas de mejora de la calidad (I)
	P2. Herramientas de mejora de la calidad (II)
	P3. Herramientas de mejora de la calidad (III)
	P4. Herramientas de mejora de la calidad (IV)
	P5. Análisis de la satisfacción del cliente
	P6. Documentación del sistema de gestión de la calidad (I)
	P7. Documentación del sistema de gestión de la calidad (II). Indicadores
	P8. Gestión medioambiental. Identificación y evaluación de aspectos
	ambientales
	P9. Exposición de trabajos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	32	64
Prácticas de laboratorio	16	16	32

Trabajo tutelado	2	32	34	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	8	10	
Examen de preguntas objetivas	2	8	10	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio.
Trabajo tutelado	Realización y presentación de un trabajo práctico relacionado con los contenidos de la materia

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.		
Prácticas de laboratorio	Propuestas de ejercicios o casos prácticos sobre la materia objeto de estudio, a desarrollar por el estudiante, con resolución guiada por el profesor en el aula.		
Trabajo tutelado Realización y presentación de un trabajo práctico relacionado con los contenidos de la m			

	Descripción	Calificación	Forr	iltados de mación y endizaje
Trabajo tutelado	Realización y presentación de un trabajo práctico relacionado con los contenidos de la materia	20		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen ejercicios o casos prácticos. Los alumnos deben resolver o desarrollar los ejercicios o casos en base a los conocimientos que tienen sobre la materia		43	C4 C25
Examen de preguntas objetivas	Prueba tipo test y/o de preguntas cortas sobre aspectos concretos de los contenidos de la materia. Los alumnos/as deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia.	48	43	C4 C25

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua

Para superar la asignatura por evaluación continua, el alumno/a deberá superar las prácticas, un trabajo práctico individual o en grupo, y el examen final.

Para superar las prácticas, el alumno/a deberá asistir, y presentar las memorias correspondientes, a aquellas prácticas que sean consideradas obligatorias por el profesorado a lo largo del curso. Las memorias presentadas deberán reunir la calidad suficiente a juicio del profesorado para poder superar las prácticas. En caso de falta de asistencia a las prácticas obligatorias, el alumno/a deberá presentar igualmente las memorias correspondientes, y además elaborar y aprobar un trabajo compensatorio relacionado con cada práctica a la que no haya asistido, indicado por el profesor/a correspondiente.

Además, el alumno/a deberá elaborar de forma individual o en grupo (el número de personas lo indicará el profesorado), y exponer al final del curso, un trabajo práctico, que será planteado por el profesor/a correspondiente al comienzo del curso. En caso de aprobar este trabajo, la nota obtenida supondrá un 20% de la calificación total.

El alumno/a que tenga pendiente el trabajo práctico de la materia, podrá recuperarlo únicamente en la convocatoria de junio.

Además, el alumno/a deberá superar el examen final de la asignatura, con una parte teórica (60% de la nota), compuesta por un test y/o preguntas de respuesta corta, y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

Previamente al examen final se hará una prueba de seguimiento, hacia la mitad del curso, que será liberatoria, de la materia incluida en ella, para el examen final. Por tanto, esta prueba tendrá un peso del 40% en la calificación final para el alumnado que la supere. Esta prueba tendrá una parte teórica (60% de la nota), compuesta por un test y preguntas de respuesta corta, y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

Convocatorias oficiales

El alumno/a tendrá que presentarse a un examen final, con una parte teórica (60% de la nota), compuesta por un test y preguntas de respuesta corta, y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y el trabajo, y que haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a la materia restante, con una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y el trabajo, y no haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a toda la materia de la asignatura, con una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

El alumno/a que no supere las prácticas y/o no presente el trabajo de la materia, hará una prueba con valor del 100% de la nota (60% para la parte teórica y 40% para la parte práctica), con independencia de que haya superado o no la prueba de seguimiento intermedia en su momento.

Aclaraciones

La calificación final se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas, teniendo en cuenta la ponderación de estas:

- Pruebas: 80% de la calificación final. Se harán dos pruebas a lo largo del cuatrimestre; cada una de ellas tendrá un peso del 40% en la calificación final para el alumnado que las supere.
- · Trabajo práctico: 20% de la calificación final.

Dentro de cada prueba:

- · Parte teórica: 60%
- Parte práctica (ejercicios): 40%

De cualquier modo, para superar la materia es condición necesaria superar todas las partes sin que ninguna de las notas sea inferior a 4 (nota mínima para compensar) y tener una media de aprobado (nota igual o superior a 5). En los casos en que la nota media sea igual o superior a 5 pero en alguna de las partes no se alcance el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso.

A modo de ejemplo, un alumno/a que obtenga las siguientes calificaciones: 8 y 3, estaría suspenso, aun cuando la nota media da un valor superior a 5, puesto que tiene una nota inferior a 4 en una de las partes. En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será "suspenso (4,0)".

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de □suspenso (0,0)□.

Compromiso ético

Se espera que el alumno/a presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno/a no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de \Box suspenso $(0,0)\Box$.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

CAMISÓN, C.; CRUZ, S.; GONZÁLEZ, T., **Gestión de la Calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas**, Pearson-Prentice Hall, Madrid,

DEMING, W.E., Calidad, productividad y competitividad. La salida de la crisis, Ediciones Díaz de Santos, S.A., Madrid, BESTERFIELD, D.H., Control de Calidad, 8ª, Pearson-Prentice Hall, 2009

SEOÁNEZ CALVO, M. y ANGULO AGUADO, I., Manual de Gestión Medioambiental de la Empresa: Sistemas de Gestión Medioambiental, Auditorías Medioambientales, Evaluaciones de Impacto Ambiental., Díaz de Santos, Madrid,

CUADERNOS IMPIVA, Aspectos medioambientales. Identificación y evaluación, AENOR/IMPIVA, Valencia,

IHOBE, Guía de Indicadores Medioambientales para la Empresa, IHOBE, País Vasco,

ISHIKAWA, K., Introducción al control de calidad, Díaz de Santos,

AENOR, UNE-EN ISO 9001:2015, AENOR,

AENOR, UNE-EN ISO 14001:2015, AENOR,

ISO, **ISO 45001:2018**, AENOR, 2018

Bibliografía Complementaria

CUATRECASAS, L., Gestión Integral de la Calidad. Implantación, Control y Certificación, PROFIT Editorial,

BELLAICHE, M., Después de la certificación ISO 9001, AENOR Ediciones, Madrid,

GONZÁLEZ GAYA, C.; DOMINGO NAVAS, R.; SEBASTIÁN PÉREZ, M.A., Técnicas de mejora de la calidad, UNED, Madrid,

GRYNA, F.M.; CHUA, R.C.H.; DEFEO, J.A., Método Juran. Análisis y Planeación de la calidad, McGraw-Hill, México D.F.,

HAYES, B.E., **Cómo medir la satisfacción del cliente. Desarrollo y utilización de cuestionarios**, Ediciones Gestión 2000, S.A., Barcelona,

JONQUIÈRES, M., Manual de auditoría de los sistemas de gestión, AENOR Ediciones, Madrid,

JURAN, J.M.; BLANTON, A., Manual de Calidad, McGraw-Hill, México D.F.,

KUME, H., Herramientas estadísticas básicas para el mejoramiento de la calidad, Editorial Norma, S.A., Bogotá,

MONTGOMERY, D., Control Estadístico de la Calidad, Limusa Wiley,

PRADO PRADO, J.C.; GARCÍA ARCA, J.; FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, A.J., **Manual de Gestión Productiva**, 1, Reprogalicia Ediciones, S.L., 2016

SÁNCHEZ-TOLEDO, A.; FERNÁNDEZ, B., Cómo implantar con éxito OHSAS 18001, AENOR Ediciones, Madrid,

CONFEDERACIÓN CANARIA DE EMPRESARIOS, **Manual de Prevención de Riesgos Laborales. 660 Preguntas y Respuestas sobre la Prevención**, Confederación Canaria de Empresarios, CEOE,

http://http://gio.uvigo.es/asignaturas/gcss,

www.aec.es,

www.aenor.es,

www.iso.ch,

www.belt.es,

http://www.cmati.xunta.es/,

http://www.clubexcelencia.org/,

http://ec.europa.eu/environment/emas/index en.htm,

www.enac.es,

http://www.insht.es,

UNE (AENOR),

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estadística Industrial Aplicada a la Ingeniería/V04M141V01210

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia (Comisión Permanente de la EII, 12 de junio de 2015).