# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016



# Competencias

Código

- Que los estudiantes sepan 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 su área de estudio.
- A4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

- 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.
- D3 ABET-c. La capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de las limitaciones realistas como económica, ambiental, social, político, ético, de salud y seguridad, fabricación, y la sostenibilidad.

Resultados de aprendizaje		
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		
	C25	
	D3	
intender y diferenciar los conceptos de normalización, certificación y acreditación	A2	
	A4	
	A5	
	C25	
	D3	
Conocer las normas ISO 9000 como referencia para sistemas de gestión de la calidad, y otros modelos	A2	
para desarrollar un enfoque de calidad total.	A4	
	A5	
	C25	
	D3	
prender a utilizar las herramientas y técnicas que permiten desarrollar la actividad de una empresa bajo	A2	
a perspectiva de la calidad (planificación y diseño de productos y procesos, ejecución de los mismos y	A4	
nedición de los resultados obtenidos) y, finalmente, la incorporación de la mejora continua en la dinámic		
le la empresa.	C25	
omar conciencia del impacto que el desarrollo de la actividad empresarial tiene en la contaminación del	A2	
nedio ambiente. Diferenciar las obligaciones de las empresas en materia de prevención de la	A4	
ontaminación, frente a la voluntariedad de los sistemas de gestión medioambiental basados en las	A5	
iormas.	C4	
ion nest	C25	
	D3	
alorar las ventajas derivadas de la gestión medioambiental en el desempeño de la actividad empresaria		
en el desarrollo sostenible. Conocer los referenciales sobre SGM: ISO 14000 y EMAS.	A4	
	A5	
	C4	
	C25	
	D3	
adquirir una perspectiva general acerca de los riesgos laborales que conlleva el desempeño de las	A2	
actividades profesionales y los diferentes campos de estudio implicados en su prevención.	A4	
destributed profesionales y los ancrentes campos de estadio implicados en sa prevención.	A5	
	C25	
	D3	
/alorar las ventajas derivadas de la gestión de la seguridad y salud en el trabajo en el desempeño de la	A2	
actividad empresarial. Conocer los referenciales que pueden servir a las empresas para implantar un	A4	
ictividad empresariai. Conocer los referenciales que pueden servir a las empresas para implantar un GGSST.	A4 A5	
3331.	C25	
	D3	
	כט	

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. Los costes asociados a la calidad	
5. Modelos de gestión de la calidad. Otros	5.1. La gestión de la calidad en el sector de automoción
referenciales	5.2. La gestión de la calidad en el sector sanitario
	5.3. La gestión de la calidad y la seguridad alimentaria
	5.4. La gestión de la calidad en otros sectores
	5.5. El marcado CE

6. Modelos de Excelencia	6.1. El Modelo EFQM de Excelencia	
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	Conceptos básicos	
	10.2. Legislación sobre seguridad y salud en el trabajo	
11. Modelos de gestión de la seguridad y salud en11.1. El estándar OHSAS 18001		
el trabajo: OHSAS 18000	11.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión de la	
	seguridad y salud en el trabajo según OHSAS 18000	
12. Auditorías internas de sistemas de gestión	12.1. Auditorías internas. Planificación, realización y registro	
	12.2. La norma ISO 19011	
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	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	27	27	54
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	5	10
Prácticas en aulas de informática	4	4	8
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Presentaciones/exposiciones	2	0	2
Trabajos y proyectos	0	16	16
Informes/memorias de prácticas	0	12	12
Pruebas de respuesta corta	2	8	10
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	2	16	18

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión 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.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de informática.
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.
Presentaciones/exposicio	Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.
Prácticas en aulas de informática	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.
Estudio de casos/análisis de situaciones	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.
Presentaciones/exposiciones	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.
Prácticas de laboratorio	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.
Informes/memorias de prácticas	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los trabajos correspondentes a las prácticas, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas tipo test y finales.

Evaluación					
	Descripción	Calificación Resultados o Formación Aprendizaje		ón y	
Trabajos y proyectos	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, y ha de presentarse en una sesión específica.	10	A2 A4 A5	C4 C25	D3
Informes/memorias de prácticas	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.	0	A2 A4 A5	C4 C25	D3
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia.	60	A2 A4 A5	C4 C25	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o ejercicios prácticos a resolver. Los alumnos deben dar respuesta a la actividad planteada, aplicando los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	30 a	A2 A4 A5	C4 C25	D3

# 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 profesor 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 correspondiente.

Además, el alumno/a deberá elaborar de forma individual o en grupo (el número de personas lo indicará el profesor), y exponer al final del curso, un trabajo práctico, que será planteado por el profesor correspondiente al comienzo del curso. En caso de aprobar este trabajo, la nota obtenida supondrá un 10% de la calificación total.

El alumno 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 (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% 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. Esta prueba tendrá una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota)

#### **Convocatorias oficiales**

El alumno/a tendrá que presentarse a un examen final, con una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas, y que haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a la materia restante, con una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas 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 (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

El alumno/a que no supere las prácticas y/o no presente el trabajo de la materia, hará una prueba ampliada con valor del 100% de la nota (70% para la parte teórica y 30% 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: 90% de la calificación final.
- · Trabajo práctico: 10% de la calificación final.

Dentro de cada prueba:

- · Parte teórica: 70%
- · Parte práctica (ejercicios): 30%

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

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

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

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

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

DEMING, W.E., Calidad, productividad y competitividad. La salida de la crisis, Ediciones Díaz de Santos, S.A., 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,

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

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,

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

BESTERFIELD, D.H., Control de Calidad, Pearson-Prentice Hall,

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

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),

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

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

AENOR, UNE-EN ISO 9001:2008, AENOR,

AENOR, UNE-EN ISO 14001:2004, AENOR,

AENOR, OHSAS 18001:2009, AENOR,

Se emplearán las tecnologías de la información y de la comunicación como fuente de información de carácter académico y científico.

## 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).