# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDEN				
	a Calidad Total			
Asignatura	Gestión de la			
C ( all as a	Calidad Total			
Código	V03M134V01201			
Titulacion	Máster			
	Universitario en Administración			
	Integrada de			
	Empresas y			
	Responsabilidad			
	Social			
	Corporativa			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
2 000p1000	5	OB	1	2c
Lengua				
Impartición				
	Organización de empresas y marketing			
	Ferro Soto, Carlos Antonio			
Profesorado	Fernández González, Arturo José			
	Ferro Soto, Carlos Antonio			
Correo-e	cferro@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es			
Descripción	La asignatura tiene por objeto la comprensiór	n de los rasgos básicos d	e la Calidad To	otal y el modo de
general	gestionarla (Gestión de la Calidad Total), así o			
	de un proceso de mejora continua, y el cálcul	o de los costes relaciona	dos con la ges	stión de la calidad.
Competencia	95			

## Competencias

Código

- A2 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.
- A3 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.
- 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.
- B1 Recuperar y analizar información pertinente y oportuna proveniente de fuentes diversas en condiciones óptimas de coste y tiempo
- B7 Demostrar la capacidad de análisis crítico, reflexión, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
- B10 Trabajar en equipo.
- B11 Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas concretos.
- B13 Estudiar de un modo auto-dirigido o autónomo
- C11 Conocer la evolución del concepto de calidad y de las formas de su gestión para una mejor comprensión del concepto de calidad total, y todas sus implicaciones estratégicas y sus relaciones con la actuación socialmente responsable de la empresa y la preservación del medio ambiente
- D3 Difusión y divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados

Resultados de aprendizaje						
Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación			
		у Ар	rendizaje			
Distinguir entre los diferentes concepto de calidad y de sus modos de gestión, habidos a lo largo	A2	B13	C11			
de toda su evolución histórica, con el fin de identificar los rasgos clave de la calidad total y la	Α3					
gestión de la calidad total y su valor estratégico como ventaja competitiva	A5					

Identificar y distinguir entre los distintos costes de la calidad y la no calidad	A2 A3 A5	B13	C11	
Resolver problemas de cálculo de costes de calidad y de no calidad	A2	B1	C11	
	А3	B10		
	A5	B11		
		B13		
Identificar, y en consecuencia, distinguir entre las diferentes herramientas y técnicas que permite	en A2	B13	C11	
desarrollar la actividad de una empresa bajo la perspectiva de la gestión de la calidad total, de	А3			
aplicación tanto en las fase de planificación y diseño de productos y procesos, como en el propio proceso productivo	A5			
Aplicar las diferentes herramientas y técnicas que permiten desarrollar la actividad de una	A2	B1	C11	D3
empresa bajo la perspectiva de la gestión de la calidad total, de aplicación tanto en las fase de	А3	B7		
planificación y diseño de productos y procesos, como en el propio proceso productivo	A5	B10		
		B11		
		B13		

Contenidos	
Tema	
LAS BASES DE LA CALIDAD TOTAL Y SU GESTIÓN	Tema 1. Concepto de Calidad: La Calidad Total
	Tema 2. Gestión de Calidad Total o Total Quality Management (TQM)
	Tema 3. Costes asociados a la calidad
LA CALIDAD EN EL DISEÑO Y LA PRODUCCIÓN	Tema 4. La calidad en el diseño: Planificación de la calidad
	Tema 5. La Calidad en la producción: Control y mejora de procesos

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Resolución de problemas de forma autónoma	20	21	41		
Lección magistral	9	21	30		
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	30	31		
Examen de preguntas objetivas	1	22	23		

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El/la alumno/a debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Lección magistral	Exposición por parte del/a profesor/a de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Resolución personalizada de problemas del alumnado a la hora de entender los conocimientos teóricos impartidos			
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución personalizada de problemas del alumnado a la hora de llevar a la práctica los conocimientos teóricos adquiridos			
Pruebas	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución personalizada de problemas del alumnado a la hora de llevar a la práctica los conocimientos teóricos adquiridos			
Examen de preguntas objetivas	Resolución personalizada de problemas del alumnado a la hora de entender los conocimientos teóricos impartidos			

Evaluación					
	Descripción	Calificación	ión Resultados de Formación y Aprendizaje		у
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El/la alumno/a debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.	η Α	2 B1 3 B7 5 B10 B11 B13	C11	D3

Resolución de	Prueba escrita individual en la que el alumno debe solucionar una	28	Α2	В1	C11
problemas y/o	serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones		Α3	В7	
ejercicios	establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe		A5	B11	
-	aplicar los conocimientos que ha adquirido.				
Examen de preguntas	Prueba escrita individual para evaluar los conocimientos teóricos de la	12	A2	B13	C11
objetivas	asignatura		Α3		
•			A5		

### Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación continua se considerará cuando el estudiante asistiera a más del 80% de las clases

Es necesario tener por lo menos un 5 en cada modalidad de evaluación

Los alumnos que no participen en la evaluación continua tendrán que superar un examen que evaluará tanto los conocimientos teóricos como prácticos de la asignatura, así como la presentación de todas las evidencias de los trabajos de aula realizados por los alumnos de evaluación continua.

Todas las especificaciones se encontrarán claramente detalladas en los apartados correspondientes en la plataforma de Teledocencia (FAITIC) y en documento 'Condiciones de la materia' en 'Documentos y Enlaces' en FAITIC

Las fechas y horarios de las pruebas de evaluación de las diferentes convocatorias son las especificadas en el calendario de pruebas de evaluación aprobado por la Comisión Académica del Máster para el curso académico correspondiente. No obstante, el calendario puede ser modificado a lo largo del curso por algún imprevisto.

Observación: Cualquier evidencia de trabajos y pruebas plagiados o copiados supondrá una calificación de suspenso en las dosconvocatorias.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

CUATRECASAS, L, **Gestión Integral de la Calidad. Implantación, Control y Certificación**, 2ª edición., Gestión 2000, 2010

GONZÁLEZ GAYA, C.; DOMINGO NAVAS, R y SEBASTIÁN PÉREZ, M.A, **Técnicas de Mejora de la Calidad**, 3ª Ed, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNE, 2008

SANGÜESA, M.; MATEO, R.; ILZARBE, L., Teoría y Práctica de la Calidad., Thompson, 2006

CAMISÓN, C.; CRUZ, S.; GONZÁLEZ, C., **Gestión de la Calidad: Conceptos, Enfoques, Modelos y Sistemas.**, Pearson. Prentice Hall, 2007

## Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones