



GUÍA DOCENTE 2019-2020

Calidad

1. Denominación de la asignatura:

Calidad

Titulación

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Código

6226

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Específica

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Ignacio Fontaneda González

4.b Coordinador de la asignatura

Ignacio Fontaneda González

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

Tercer curso - Sexto semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Generales de Grado:

• Instrumentales:

GI-1 - Demostrar la capacidad de análisis y síntesis.

GI-4 - Expresarse correctamente en Castellano, tanto de forma oral como escrita.

GI-5 - Poseer conocimientos sólidos que permitan la comunicación oral y escrita de un idioma extranjero, preferiblemente el inglés.

GI-8 - Desarrollar la capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

GI-9 - Desarrollar la capacidad de búsqueda y gestión de la información.

• Personales:

GP-1 - Desarrollar el razonamiento crítico.

GP-2 - Desarrollar las habilidades interpersonales.

GP-3 - Desarrollar la capacidad de trabajo en equipo.

GP-5 - Desarrollar la capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.

GP-6 - Adquirir compromiso con la ética y la responsabilidad social.

• Sistémicas:

GS-1 - Desarrollar la capacidad de poner en práctica los conocimientos adquiridos.

GS-2 - Adquirir la capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente.

GS-4 - Desarrollar la capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).

GS-5 - Demostrar capacidad de liderazgo.

GS-7 - Ser capaz de trabajar de forma autónoma.

GS-9 - Mostrar motivación por la calidad y mejora continua.

GS-11 - Sensibilizarse con los temas vinculados con el medio ambiente.

Competencias Específicas de la Titulación:

• Disciplinarias y Académicas:

ED-21 - Conocimientos de diseño y organización de plantas industriales, diseño y mejora de procesos productivos y de servicios, control estadístico de procesos, gestión de la calidad.

ED-26 - Comprensión y dominio de la gestión de la calidad, el medioambiente y la prevención de riesgos laborales.



- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Profesionales: EP-4 - Capacidad para la Gestión de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente |
|--|

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Capacitar al alumno para: • Diseño y mejora de procesos productivos y de servicios. • Evaluación conforme a EFQM. • Gestión por procesos. • Comprender e integrar la gestión de la calidad, la prevención de riesgos y el medio ambiente. • Uso de herramientas de mejora continua y aumento de la productividad.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Calidad Introducción. Visión global de la calidad. Aportaciones relevantes. Modelo EFQM. Sistemas de Gestión. Seis Sigma: DMAIC - DFSS. Lean Manufacturing. Herramientas para la calidad. Productividad personal.
9.3- Bibliografía
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Casadeús Fa, Martí el al., (2005) Calidad práctica. Una guía para no perderse en el mundo de la calidad., Prentice Hall., Cuatrecasas, Lluís, (1999) Gestión de la calidad. Implantación, control y certificación., Gestión 2000, Sangüesa, Marta et al., (2006) Teoría y práctica de la calidad., Thomson., Santos, Javier; Wysk, Richard A.; Torres, Jose Manuel , (2010) Mejorando la producción con Lean Thinking, Piramide, Velasco Sánchez, Juan, (2010) Gestión de la calidad. Mejora continua y sistemas de gestión., Piramide.,



10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	GI5, GS9, ED21, ED26, EP4	22	36	58
Clases prácticas	GI4, GI5, GI9, GP2, GP3, GS1, GS9, ED21, ED26, EP4	22	36	58
Seminarios, debates, tutorías	GI1, GI4, GI8, GP2, GP3, GP5, GS2, GS4, GS5, GS7, GS9, GS11, ED21, ED26, EP4	4	15	19
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de Evaluación	GI1, GI4, GI8, GI9, GP1, GP6, GS1, ED21, ED26, EP4	6	9	15
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio deberá ser modificado en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Evaluación continua	40 %	40 %
Exposición en clase (en grupo 2-3 personas)	20 %	20 %
Prueba final (nota mínima de 4 para superar la asignatura)	40 %	40 %
Total	100 %	100 %



Evaluación excepcional:

Evaluación que consistirá en la realización y presentación de los trabajos desarrollados durante el curso, tanto oralmente como escritos (40%). Además de evaluación de adquisición de competencias y conocimientos a través de pruebas escritas (30%) y orales (30%).

“El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio deberá ser modificado en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes.”

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

- o Pizarra y Proyector.
- o Aula de ordenadores para determinadas prácticas.
- o Páginas Webs relacionadas.
- o Bibliografía disponible en la Biblioteca.
- o Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual.
- o Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los alumnos.

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tablones oficiales de la E.P.S.

14. Idioma en que se imparte:

Español