

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Calidad Integral de la Ingeniería" (2000040) del curso académico "2018-2019", de los estudios de "Grado en Ingeniería Eléctrica".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Fecha	11/12/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Página	1/4





curso 2018-19

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Calidad Integral de la Ingeniería"

Grado en Ingeniería Eléctrica

Departamento de Organización Industrial y Gestión Emp.II

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Año del plan de estudio: 2010

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Calidad Integral de la Ingeniería

Código: 2000040

Tipo: Optativa

Curso: 4º

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 0

Área: Organización de Empresas (Área responsable)

Horas: 150
Créditos totales: 6.0

Departamento: Organización Industrial y Gestión Emp.II (Departamento responsable)

Dirección física: CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA 41092 SEVILLA

Dirección electrónica:

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Capacitar al alumno para la asumir la responsabilidad por la gestión de la calidad, gestión medioambiental y mejora del desempeño en cualquier tipo de organización.
- Son actividades que están dentro del campo de actuación profesional que se demanda a los ingenieros de cualquier rama.
- Ampliar el enfoque de estos sistemas con el modelo normativo para la mejora del desempeño global de una organización.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G02 Capacidad para tomar de decisiones.

G03 Capacidad de organización y planificación.

G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05 Capacidad para trabajar en equipo.

G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

Curso de entrada en vigor: 2015/2016

1 de 3

Código Seguro De Verificación	eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Fecha	11/12/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Página	2/4



- G07 Capacidad de análisis y síntesis.
- G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G09 Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.
- G10 Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.
- G14 Sensibilidad por temas medioambientales.
- G15 Capacidad para el razonamiento crítico.

Competencias específicas

E16 Conocimientos aplicados de organización de empresas.

E17 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Bloque 1: Fundamentos de la Calidad Bloque 2: Sistema de Gestión de la Calidad Bloque 3: Sistema de Gestión Ambiental Bloque 4: Modelos de excelencia

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 25.0

Horas no presenciales: 30.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

El profesor presenta el contenido teórico de la asignatura al inicio de cada clase. Se entragan apuntes de la asignatura con toda la documentación necesaria para la misma.

Competencias que desarrolla:

- G01 Capacidad para la resolución de problemas.
- G02 Capacidad para tomar de decisiones.
- G03 Capacidad de organización y planificación.
- G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
- G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G14 Sensibilidad por temas medioambientales.
- G15 Capacidad para el razonamiento crítico.
- E16 Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- E17 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Prácticas en clase

Horas presenciales: 33.0
Horas no presenciales: 60.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Planteamiento por el profesor de los casos a resolver en clase. Resolución de casos prácticos por cada alumno. Corrección de los trabajos por el profesor y exposición de defectos principales detectados.

Competencias que desarrolla:

- G01 Capacidad para la resolución de problemas.
- G02 Capacidad para tomar de decisiones.
- G03 Capacidad de organización y planificación.
- G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- G05 Capacidad para trabajar en equipo.
- G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
- G07 Capacidad de análisis y síntesis.
- G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G09 Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.
- G10 Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.
- G14 Sensibilidad por temas medioambientales.
- G15 Capacidad para el razonamiento crítico.
- E16 Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- E17 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Curso de entrada en vigor: 2015/2016 2 de 3

Código Seguro De Verificación	eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Fecha	11/12/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Página	3/4



Exámenes

Horas presenciales: 2.0
Horas no presenciales: 0.0

Tipo de examen: Escrito con preguntas cortas de teoría (50% de la nota) y preguntas sobre los casos prácticos (50% de la nota)

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Examenes por bloques

Para los alumnos que asistan a clase podrán realizar un examen por cada bloque de la asignatura

Examen final

Escrito con preguntas cortas de teoría (50% de la nota) y preguntas sobre los casos prácticos (50% de la nota)

Curso de entrada en vigor: 2015/2016

Código Seguro De Verificación	eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Fecha	11/12/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eT/TL43z4IuqrZAMCOBRjw==	Página	4/4

