



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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” (2010046) del curso académico “2020-21”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Electrónica Industrial”.

María Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==	<b>Fecha</b>	02/03/2021
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==</a>	<b>Página</b>	1/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Calidad Integral de la Ingeniería**

<b>Datos básicos de la asignatura</b>	
<b>Titulación:</b>	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2013-14
<b>Departamento:</b>	Organización Industrial y Gestión Emp.II
<b>Centro sede</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Departamento:</b>	
<b>Nombre asignatura:</b>	Calidad Integral de la Ingeniería
<b>Código asignatura:</b>	2010046
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	4
<b>Periodo impartición:</b>	CUATRIMESTRAL
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área de conocimiento:</b>	Organización de Empresas

<b>Objetivos y competencias</b>
<p><b>OBJETIVOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- Son actividades que están dentro del campo de actuación profesional que se demanda a los ingenieros de cualquier rama.</li><li>- Ampliar el enfoque de estos sistemas con el modelo normativo para la mejora del desempeño global de una organización.</li></ul> <p><b>COMPETENCIAS:</b></p> <p>Competencias específicas:</p> <p>E16 Conocimientos aplicados de organización de empresas.</p> <p>E17 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==	<b>Fecha</b>	02/03/2021
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==</a>	<b>Página</b>	2/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Calidad Integral de la Ingeniería**

Competencias 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.
- 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.

**Contenidos o bloques temáticos**

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

Código Seguro De Verificación	xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==	Fecha	02/03/2021
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	3/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Calidad Integral de la Ingeniería**

**Actividades formativas y horas lectivas**

Actividad	Créditos	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	6	60

**Metodología de enseñanza-aprendizaje**

**Clases teóricas**

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

**Prácticas en clase**

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.

**Sistemas y criterios de evaluación y calificación**

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

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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==	<b>Fecha</b>	02/03/2021
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xvZKXgA4UdDlQYk3AbWxaw==</a>	<b>Página</b>	4/4

