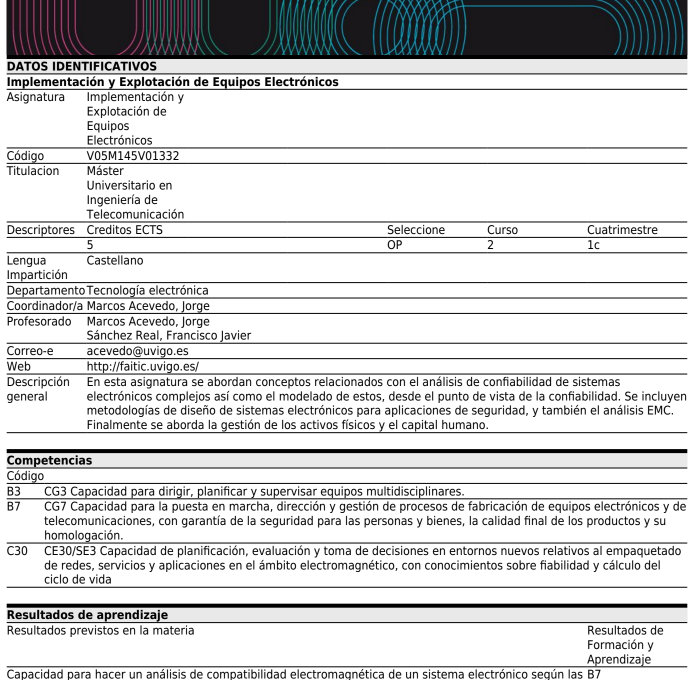
Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017



Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Capacidad para hacer un análisis de compatibilidad electromagnética de un sistema electrónico según la	s B7
normas que le son aplicables	
Capacidad para diseñar un equipo electrónico que cumpla especificaciones de mantenibilidad y	B7
disponibilidad	C30
Capacidad para especificar el nivel de stocks necesario para una determinada mantenibilidad del equipo	B7
Capacidad para determinar el coste del ciclo de vida de un producto	C30
Capacidad para implantar y gestionar la explotación de un equipo electrónico	B7
Capacidad para gestionar los activos de una organización, relacionados con la asignatura	B3
Capacidad para comprender el impacto de los riesgos, la fiabilidad humana y la gestión del conocimiento	, B3
en una organización	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Análisis de Confiabilidad de Sistemas	Reparto de fiabilidad y su optimización. Análisis de mantenibilidad y
Electrónicos	disponibilidad. Ciclo de vida del producto.

Tema 2: Modelado de Sistemas Electrónicos para Modelado por Markov y por Redes de Petri.

aplicaciones	dΔ	(onto	ahil	コムコム

Tema 3: Análisis de fallos	Modos de fallo de componentes electrónicos. Determinación de mecanismos y causas de los modos de fallo. Normas aplicables.
Tema 4: Sistemas seguros ante averías	Especificación de sistemas seguros ante averías. Metodologías de diseño. Validación. Ejemplos prácticos.
Tema 5: Fabricación y montaje de equipos electrónicos	Materiales y procesos de fabricación. Tecnologías de montaje. Ensayos de vida. Precauciones de instalación.
Tema 6: Compatibilidad electromagnética	Análisis de la EMC en circuitos, sistemas e instalaciones electrónicas. Circuitos y sistemas en ámbito doméstico. Circuitos y sistemas de equipos de tecnologías de la información. Circuitos y sistemas en sistemas de automoción. Blindajes. Apantallamientos.
Tema 7: Gestión de activos	Tipos de activos. La gestión de activos físicos: La Norma. Marcos competenciales.
Tema 8: El capital intelectual en las organizaciones	Activos intangibles: Gestión. Capital humano. Toma de decisiones.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	18	0	18
Prácticas de laboratorio	10	15	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	10	10
Trabajos tutelados	0	40	40
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

M - b - d - l/	
Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consisten en una exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia. También se procederá a la resolución de ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. El alumno podrá exponer todas las dudas y preguntas que considere oportuno, durante la sesión. Se propiciará una participación lo más activa posible del alumno.
	Se trabajarán las competencias CG7, CG3 y CE30/SE3
Prácticas de laboratorio	Se realizarán ejemplos prácticos de análisis de confiabilidad de sistemas electrónicos de control,
	según normas. El análisis se realizará con software específico para la aplicación.
	Se trabajarán las competencias CG7 y CG3
Resolución de problemas y/o ejercicios	En esta actividad docente se plantearán problemas y/o ejercicios sobre problemáticas relacionadas con el contenido de la asignatura. También se utilizarán para poner de relieve las dudas existentes y también para la realimentación al profesorado sobre este aspecto
	Se trabajarán las competencias CG7, CG3 y CE30/SE3
Trabajos tutelados	Consisten en la realización de trabajos concretos que estén relacionados con el contenido de la asignatura y en colaboración con entidades externas, siempre que esta sea posible.
	Se trabajarán las competencias CG7, CG3 y CE30/SE3

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en faitic.				
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en faitic.				
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en faitic.				

Trabajos tutelados

El profesor atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en faitic.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Fc	sultados de ormación y orendizaje
Resolución de problema y/o ejercicios	as Se evaluarán los entregables de los problemas y ejercicios propuestos.	40	B3 B7	C30
Trabajos tutelados	Se evaluarán los contenidos (Métodología de desarrollo, conclusiones obtenidas, exposición de resultados y capacidad de trabajo en equipo).	50	B3 B7	C30
	En los trabajos en grupo la nota del trabajo será la misma para todos los integrantes del grupo.			
Pruebas de respuesta corta	Se realizará una prueba con 10 preguntas de teoría o ejercicios sobre la materia.	10	B3 B7	C30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los entregables correspondientes a los ejercicios y problemas están previstos, de forma orientativa, para las semanas 2, 4, 6 y 8.

Siguiendo las directrices propias de la titulación y los acuerdos de la comisión académica, se ofrece a los alumnos la opción de evaluación continua o hacer el examen final en la fecha establecida por el centro.

Los alumnos que elijan evaluación continua lo deberán comunicar al profesor durante la primera semana de clase. La evaluación continua supone:

- a) Que los alumnos realicen los problemas y ejercicios propuestos por el profesor y los entreguen en tiempo y forma. Valoración máxima 4 puntos (40% de la nota final). Se deberá obtener una nota mínima de 2 puntos. Estas tareas no serán recuperables posteriormente. Los alumnos que no superen esta nota deberán asistir al examen final.
- b) Que los alumnos realicen un trabajo tutelado. Este trabajo se procurará, siempre que sea posible, que se realice con una empresa o institución externa a la Universidad. Valoración máxima 6 puntos (60% de la nota final).

La evaluación mediante examen final, tanto a final de cuatrimestre como en el extraordinario (Junio-Julio), supone:

- a) Que los alumnos realicen y entreguen el día del examen, los ejercicios y problemas propuestos en la asignatura, a los que se refiere el apartado a) del párrafo anterior. Valoración máxima 4 puntos (40% de la nota final). Se deberá obtener una nota mínima de 2 puntos.
- b) Que los alumnos realicen un examen de 2h con preguntas y problemas correspondientes tanto a la parte teórica como de laboratorio. Valoración máxima de 6 puntos (60% de la nota final). Se deberá obtener una nota mínima de 3 puntos.

Los alumnos que en el examen final no superen alguno de los dos mínimos exigidos, obtendrán una calificación que será el valor menor entre la nota media de las dos partes y 4,5.

Se exige un comportamiento ético por parte del alumno. En caso de detección de plagio en alguno de los trabajos/pruebas realizadas la calificación final de la materia será de "suspenso (0)" y los profesores comunicarán a la dirección de la escuela el asunto para que tome las medidas que considere oportunas

Fuentes de información

T.I. Bajenescu, M.I. Bâzu, Reliability of Electronic Components,

P. Kales, Reliability,

David J. Smith, Reliability, Maintainability and Risk,

B. R. Mehta Y. J. Reddy, Industrial Process Automation Systems Design and Implementation,

López Veraguas, Joan Pere, Compatibilidad electromagnética y seguridad funcional en sistemas electrónicos,

ISO, UNE-ISO 55000:2015: Gestión de activos. Aspectos generales, principios y terminología,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Acondicionadores de Señal/V05M145V01331 Electrónica de Potencia en Fotovoltaica/V05M145V01330

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Circuitos Mixtos Analógicos y Digitales/V05M145V01213 Codiseño Hardware/Software de Sistemas Empotrados/V05M145V01214 Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados/V05M145V01215