Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDEN					
	municación industrial				
Asignatura	Redes de				
	comunicación				
0/ !!	industrial				
Código	V12G330V01912				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Electrónica				
	Industrial y				
	Automática				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática				
	Manzanedo García, Antonio				
Profesorado	Manzanedo García, Antonio				
Correo-e	amanza@uvigo.es				
Web					
Descripción	El objetivo que se persigue con esta materia es	dar a conocer al alum	ino conceptos fu	ındamentales en	
general	sistemas y redes de comunicación, y estudiar co				
	industriales, para que aprenda a configurarlos y programar aplicaciones que hagan uso de ellos.				

	petencias
Códig	
B4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la Ingeniería Industrial en el campo de
	Electrónica Industrial y Automática.
B10	CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar
C28	CE28 Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Aprendizaje		
Comprender los aspectos básicos de las comunicaciones en plantas industriales.		C28		
Conocer el proceso experimental utilizado cuando se desarrollan proyectos donde intervienen	B4	C28	D2	
comunicaciones, tanto para la elección de dispositivos y su configuración como para la	B10		D9	
programación de aplicaciones.			D10	
			D14	
			D17	

Contenidos			
Tema			

TEMA 1 Introducción a los Sistemas de Comunicación.	1.1 Terminología utilizada en transmisión de datos.1.2 Medios de transmisión guiados.
	1.3 Tipos de transmisión.
	1.4 Modos de transmisión de datos. Serie-Paralelo, Síncrona-Asíncrona.
	1.5 Transmisión en banda base. Formatos de codificación digital.
	1.6 Espectro de frecuencia. Banda base y Modulación de señales digitales.
	1.7 Perturbaciones. Ancho de Banda. Velocidad de transmisión.
TEMA 2 Modelo OSI. Capa Física.	2.1 Modelo OSI de ISO. Niveles o capas del modelo.
·	2.2 Capa Física. Funciones y hardware básico.
TEMA 3 Fundamentos de Redes. Nivel de	3.1 Capa de Enlace. Tipos de enlace. Control de flujo. Detección y control
Enlace. Nivel de Red. Protocolos TCP/IP.	de errores.
	3.2 Redes de Comunicación. Topologías. Direccionamiento.
	Encaminamiento.
	3.3 Protocolos. Funciones y arquitectura de los protocolos.
	3.4 Protocolo Ethernet (802.3). Protocolo IP.
	3.5 Interconexión entre redes.
TEMA 4 Redes de Comunicación Industrial.	4.1 Conceptos y características básicas. Clasificación.
Buses de Campo.	4.2 Buses de Campo. Ventajas. Niveles OSI.
	4.3 Principales característica de algunos Buses de Campo.
TEMA 5 Profibus.	5.1 Elementos activos y elementos pasivos.
	5.2 Características del medio.
	5.3 Perfiles Profibus: DP, FMS, PA.
	5.4 Tecnologías de transmisión.
TEMA 6 Profibus-DP.	6.1 Tipos de dispositivos. Configuración. Sistemas mono y multimaestro.
	6.2 Método de acceso al medio.
	6.3 Tipos de mensajes entre estaciones.
	6.4 Formato del carácter en Profibus-DP.
	6.5 Estructura de las tramas en Profibus-DP.
	6.6 Tipos de tramas.
TEMA 7 Otras Redes Industriales.	7.1 Introducción a CAN, Ethernet Industrial y Profinet.
P1. Programación avanzada de autómatas en	Repaso del programa STEP7. Ampliación del juego de instrucciones
Lista de Instrucciones. Funciones con parámetros	s. conocidas. Utilización de funciones con parámetros en STEP7 para
	programación modular y estructurada.
P2. Programación avanzada de autómatas en	Utilización de instrucciones avanzadas de direccionamiento para el manejo
	ode Bloques de Datos y manipulación de bit/bytes, todo ello en lenguaje
y Bloques de Datos.	AWL de Siemens.
P3. Comunicación serie punto a punto.	Diseño e implantación de una comunicación serie discreta punto a punto
7.7	entre autómatas utilizando E/S digitales.
P4. Transmision de tramas con control de errores	s. Diseño e implantación de una transmisión de tramas con control de
DE T	errores entre autómatas utilizando E/S digitales.
P5. Transmisión de tramas en red con	Diseño e implantación de una transmisión de tramas en red tipo bus con
direccionamiento.	control de direccionamiento entre autómatas utilizando E/S digitales.
P6. Profibus-DP. Esclavos pasivos.	Implantación de una red Profibus entre un maestro Profibus y esclavos
D7 Draffico DD Factoriae actions	ET-200 para intercambio de valores de E/S.
P7. Profibus-DP. Esclavos activos.	Implantación de una red Profibus entre un maestro Profibus y otro
DO Drofibus DD Enlace antre Macetres con	autómata actuando como esclavo para intercambio de información.
P8. Profibus-DP. Enlace entre Maestros con	Implantación de una red Profibus entre varios maestros mediante enlace
esclavos.	FDL.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
1	0	1
22	22	44
10	20	30
18	27	45
4	26	30
	Horas en clase 1 22 10 18 4	Horas en clase Horas fuera de clase 1 0 22 22 10 20 18 27 4 26

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Presentación de la materia a los alumnos: competencias, contenidos, planificación, metodología,
introductorias	atención personalizada, evaluación y bibliografía.

Lección magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la Escuela. Consistirá en una exposición y desarrollo por parte del profesor de los temas que constituyen el contenido de la materia. Durante su desarrollo se alentará la participación activa del alumno. Será necesario que luego el alumno dedique un tiempo aproximadamente igual a la duración de la sesión para asimilar y sentar los conceptos explicados y que le servirá como preparación para la siguiente sesión.
Resolución de problemas	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno, se procederá a la resolución de problemas y/o ejercicios que faciliten la comprensión de los contenidos de la materia, o que sirvan para desarrollar y aplicar los contenidos aprendidos. El alumnado deberá resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y situaciones concretas que puedan ser desarrolladas/simuladas en el laboratorio de la asignatura.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	En las clases de aula en que se imparta teoría se fomentara la participación del alumnado, pudiendo interrumpir la exposición si algún punto no ha quedado suficientemente claro.		
Resolución de problemas	En las clases de aula en las que se resuelvan ejercicios se fomentara especialmente la participación del alumnado, cuando no comprenda algún paso, o sugiriendo mejoras y soluciones alternativas.		
Prácticas de laboratorio	En las clases de laboratorio se hará un seguimiento más próximo de los grupos de prácticas, ayudando a los que vayan un poco más lentos y planteando nuevos retos o mejoras en su desarrollo a los más aventajados.		
Actividades introductorias	La primera clase de la asignatura tiene mucha importancia, y debe ser lo suficientemente aclaratoria y reveladora para el alumnado de lo que va a aprender en la asignatura y a dónde se pretende llegar al final de la misma.		
Pruebas	Descripción		
Examen de preguntas de desarrollo	Aquí los alumnos deberán demostrar los conocimientos adquiridos en la asignatura, resolviendo básicamente ejercicios del tipo que se desarrollaron en el aula y que ellos mismos implantaron en el laboratorio. Se insistirá en la importancia de la solución correcta, pero también en la justificación del proceso de llegar a la misma.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	sultado rmacio rendiz	ón y
Prácticas de laboratorio	Se valorará cada práctica de laboratorio entre 0 y 10 puntos, en función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma y de la preparación previa y actitud del alumnado. Cada práctica tendrá una ponderación distinta sobre la nota final de prácticas. Así mismo, se controlar y valorará el aprovechamiento de las prácticas por parte del alumnado. En alguna de las prácticas se podrá exigir la entrega de los resultados de la misma.	30 á	B4 B10	C28	D2 D9 D10 D14 D17
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final de los contenidos de la materia, que incluirá cuestiones teóricas, problemas y ejercicios.	70	B4	C28	D2 D9 D14

Otros comentarios sobre la Evaluación

PRACTICAS:

- La asistencia a todas las sesiones de prácticas es Obligatoria, excepto para los alumnos cuya renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.
- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumnado en las sesiones de prácticas a lo largo del cuatrimestre. Si un alumno no prepara adecuadamente las prácticas y/o desconoce los conocimientos básicos explicados en clase para la realización de la misma, obtendrá directamente la calificación de suspenso con la mínima nota en dicha práctica.
- Si a lo largo de las sesiones de prácticas reglamentadas el trabajo del alumno es insuficiente y no consigue el Aprobado en prácticas, tendrá las prácticas Suspensas para la 1º convocatoria.
- Si supera el examen escrito en la 2ª convocatoria el alumno deberá examinarse de prácticas si no las tiene aprobadas de la 1ª convocatoria.
- También deberán examinarse de prácticas, en la misma convocatoria en que superen el examen escrito, los alumnos cuya

renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.

CALIFICACIÓN:

- Para la consideración de "Presentados" o "No presentados" a una convocatoria se tendrá únicamente en cuenta la participación en la prueba escrita.
- En las pruebas escritas se podrá establecer una puntuación mínima en un conjunto de preguntas/ejercicios para superar el mismo.
- Para aprobar la materia se deben superar ambas partes, tanto el programa de prácticas (obteniendo como mínimo el 33% de la puntuación asignada a las prácticas) como la prueba escrita (50% de la puntuación asignada), obteniéndose en principio la nota total según el porcentaje 30%-70% indicado anteriormente.
- En el caso de los Suspensos por no alcanzar alguno de los mínimos establecidos o no aprobar el examen escrito o las prácticas, la nota final que figurará en el acta se obtendrá de la expresión **0.7*(Nota Prácticas +0.7*(Nota Examen Escrito))** de tal forma que nunca podrá superar los 4.5 puntos.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (por ejemplo copia o plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Además se solicitará la aplicación del Reglamento Disciplinario de la Escuela al alumno en cuestión.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Antonio Manzanedo García, Apuntes de la asignatura, 3ª edición, 2017

Bibliografía Complementaria

William Stallings, Comunicaciones y redes de computadores., 7ª edición, Prentice-Hall, 2004

Pedro Morcillo Ruíz, Julián Cócera Rueda, Comunicaciones industriales., Paraninfo, 2000

Manuales y tutoriales de SIEMENS de PROFIBUS.,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de automatización/V12G330V01401 Informática industrial/V12G330V01501

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien haber cursado todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.