# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS				
<u>Fundamento</u>	s de automática				
Asignatura	Fundamentos de				
	automática				
Código	V12G360V01304				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OB	2	1c
Lengua	Castellano				
Impartición	Inglés				
Departamento					
Coordinador/a	Rodríguez Diéguez, Amador				
	Fernández Silva, María				
Profesorado	Fernández Silva, María				
	Moares Crespo, José María				
Correo-e	amador@uvigo.es				
	msilva@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	En esta materia se presentan	los conceptos básico	s de los sistemas d	le automatizaci	ón industrial y de los
general	métodos de control, consider regulador industrial, respectiv	ando como elementos			

Resu	ltados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C12	CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Adquirir una visión global y realista del alcance actual de los sistemas de automatización industrial.	В3	C12	D17 D20	
Conocer cuáles son los elementos constitutivos de un sistema de automatización industrial, como funcionan, y como se dimensionan.	В3	C12	D2 D6 D20	
Conocimiento aplicado sobre los autómatas programables, su programación y su aplicación a la automatización de sistemas industriales.	В3	C12	D2 D6 D9 D16 D17	
Conocimientos generales sobre el control continuo de sistemas dinámicos, de las principales herramientas de simulación de sistemas continuos y de los principales dispositivos de control de procesos con mayor interés a nivel industrial.	В3	C12	D3 D6 D17 D20	

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a la automatización industrial y	1.1 Introducción a la automatización de tareas.
elementos de automatización.	1.2 Tipos de mando.
	1.3 El autómata programable industrial.
	<ul><li>1.4 Diagrama de bloques. Elementos del autómata programable.</li><li>1.5 Ciclo de funcionamiento del autómata. Tiempo de ciclo.</li></ul>
	1.6 Modos de operación.
2. Lenguajes y técnicas de programación de	2.1 Sistema binario, octal, hexadecimal, BCD. Números reales.
autómatas programables.	2.2 Direccionamento y acceso a periferia.
24.504145 p. 59. 442.55.	2.3 Instruccións, variables y operandos.
	2.4 Formas de representación de un programa.
	2.5 Tipos de módulos de programa.
	2.6 Programación lineal y estructurada.
	2.7 Variables binarias. Entradas, salidas y memoria.
	2.8 Combinaciones binarias.
	2.9 Operaciones de asignación.
	2.10 Temporizadores y contadores.
	2.11 Operaciones aritméticas.
3. Herramientas de modelado de sistemas	3.1 Principios básicos. Técnicas de modelado.
secuenciales.	3.2 Modelado mediante Redes de Petri.
	3.2.1 Definición de etapas y transiciones. Reglas de evolución.
	3.2.2 Elección condicional entre varias alternativas.
	3.2.3 Secuencias simultáneas. Concurrencia. Recurso compartido.
	3.3 Implantación de Redes de Petri. 3.3.1 Implantación directa.
	3.3.2 Implantación normalizada (Grafcet).
	3.4 Ejemplos.
. Introducción a los sistemas de control.	4.1 Sistemas de regulación en bucle abierto y bucle cerrado.
introducción a los sistemas de control.	4.2 Bucle típico de regulación. Nomenclatura y definiciones.
. Representación, modelado y simulación de	5.1 Sistemas físicos y modelo matemáticos.
sistemas dinámicos continuos.	5.1.1 Sistemas mecánicos.
on the state of th	5.1.2 Sistemas eléctricos.
	5.1.3 Otros.
	5.2 Modelado en variables de estado.
	5.3 Modelado en función de transferencia. Transformada de Laplace.
	Propiedades. Ejemplos.
	5.4 Diagramas de bloques
5. Análisis de sistemas dinámicos continuos.	6.1 Estabilidad.
	6.2 Respuesta transitoria. Modos transitorios.
	6.2.1 Sistemas de primero orden. Ecuación diferencial y función de
	transferencia. Ejemplos
	6.2.2 Sistemas de segundo orden. Ecuación diferencial y función de
	transferencia. Ejemplos
	6.2.3 Efecto de la adición de por los y ceros.
	6.3 Reducción de sistemas de orden superior.
	6.4 Respuesta en el régimen permanente. 6.4.1 Errores en el régimen permanente.
	6.4.2 Señales de entrada y tipo de un sistema.
	6.4.3 Constantes de error.
'. Regulador PID. Ajuste de parámetros de	7.1 Acciones básicas de control. Efectos proporcional, integral y derivativo
eguladores industriales.	7.2 Regulador PID.
egaladores madstrales.	7.3 Métodos empíricos de sintonía de reguladores industriales.
	7.3.1 Fórmulas de sintonía en lazo abierto: Ziegler-Nichols y otros.
	7.3.2 Fórmulas de sintonía en lazo cerrado: Ziegler-Nichols y otros.
	7.4 Diseño de reguladores en variables de estado. Asignación de polos.
P1. Introducción a STEP7.	Introducción al programa STEP7, que permite crear y modificar programas
	para los autómatas Siemens de la serie S7-300 y S7-400.
2. Programación en STEP7.	Modelado de un ejemplo de automatización sencillo e implantación en
<u> </u>	STEP7 utilizando operaciones binarias.
P3. Implantación de RdP en STEP7.	Modelado con RdP de un ejemplo de automatización sencillo e
·	introducción a la implantación de la misma en STEP7.
P4. Modelado con RdP e implantación en STEP7.	Modelado con RdP de un ejemplo de automatización de mediana
•	complejidad e implantación de la misma en STEP7.

P5. Modelado con GRAFCET e implantación con	Modelado normalizado de una RdP e implantación de sistemas de
S7-Graph.	automatización con S7-Graph.
P6. Análisis de sistemas de control con MATLAB.	Introducción a las instruccións específicas de sistemas de control del
	programa MATLAB.
P7. Introducción a SIMULINK.	Introducción al programa SIMULINK, extensión del MATLAB para la
	simulación de sistemas dinámicos.
P8. Modelado y respuesta temporal en SIMULINK.	Modelado y simulación de sistemas de control con SIMULINK.
P9. Ajuste empírico de un regulador industrial.	Determinación de los parámetros de un regulador PID por los métodos
	estudiados e implantación del control calculado en un regulador industrial.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	30	48
Resolución de problemas	0	15	15
Lección magistral	32.5	32.5	65
Examen de preguntas de desarrollo	3	19	22

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría a situaciones
	concretas que puedan ser desarrolladas en el laboratorio de la asignatura.
Resolución de	El profesorado resolverá en el aula problemas y ejercicios y el alumnado tendrá que resolver
problemas	ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado). Para todas las modalidades de docencia las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC,) bajo la modalidad de concertación previa.			
Prácticas de laboratorio	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado). Para todas las modalidades de docencia las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC,) bajo la modalidad de concertación previa.			
Resolución de problemas	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado). Para todas las modalidades de docencia las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC,) bajo la modalidad de concertación previa.			
Pruebas	Descripción			
Examen de preguntas de desarrollo	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado). Para todas las modalidades de docencia las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC,) bajo la modalidad de concertación previa.			

	Descripción	Calificación	Resultados de		
			Formación y Aprendizaje		
Prácticas de	Se evaluará cada práctica de laboratorio entre 0 y 10 puntos, en función	20	В3	C12	Ď3
laboratorio	del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma y de la preparación previa y la actitud del alumnado. Cada práctica podrá				D6 D9
	tener distinta ponderación en la nota total.				D16
					D17
					D20

Examen de preguntas de desarrollo

Examen final de los contenidos de la materia, que podrá incluir problemas y ejercicios, con una puntuación entre 0 y 10 puntos. Se harán varias pruebas de evaluación continua para que ninguna supere el 40% en la fechas/horarios aprobados por el Centro. Se harán varias pruebas de evaluación continua para que ninguna supere el 40% en la fechas/horarios aprobados por el Centro.

80 B3 C12 D2 D3

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumnado en las prácticas a lo largo de las sesiones de laboratorio establecidas en el cuatrimestre, siendo la asistencia a las mismas de carácter obligatorio. En el caso de no superarla, se realizará un examen de practicas, condicionado a haber superado la prueba escrita, en la segunda convocatoria, en una fecha posterior a la de la prueba escrita, en una o varias sesiones e incluyendo los contenidos no superados en las sesiones ordinarias de prácticas.
- La evaluación de las prácticas para el alumnado que renuncie oficialmente a la Evaluación Continua, se realizará en un examen de prácticas, condicionado a haber superado la prueba escrita, en las dos convocatorias, en una fecha posterior a la de la prueba escrita, en una o varias sesiones e incluyendo los mismos contenidos de las sesiones ordinarias de prácticas.
- Se podrán exigir requisitos previos a la realización de cada práctica en el laboratorio, de forma que limiten la máxima calificación a obtener.
- Se deberán superar ambas pruebas (escrita y prácticas) para aprobar la materia, obteniéndose la nota total según el porcentaje indicado más arriba. En el caso de no superar las dos o alguna de las pruebas, se podrá aplicar un escalado a las notas parciales de forma que la nota total no supere el 4.5.
- En el examen final se podrá establecer una puntuación mínima en un conjunto de cuestiones para superarlo.
- En la segunda convocatoria del mismo curso el alumnado se deberá examinar de las pruebas (escrita y/o prácticas) no superadas en la primera convocatoria, con los mismos criterios de aquella.
- Según la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados".
- Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).
- Se harán varias pruebas de evaluación continua para que ninguna supere el 40% en la fechas/horarios aprobados por el Centro.

#### Fuentes de información

## Bibliografía Básica

E.MANDADO, J.MARCOS, C. FERNANDEZ, J.I.ARMESTO, **Autómatas Programables y Sistemas de Automatización**, 1ª, Marcombo, 2009

MANUEL SILVA, Las Redes de Petri en la Automática y la Informática, 1ª, AC, 1985

R. C. DORF, R. H. BISHOP, **Sistemas de Control Moderno**, 10<sup>a</sup>, Prentice Hall, 2005

### Bibliografía Complementaria

PORRAS A., MONTANERO A., **Autómatas programables : fundamento, manejo, instalación y prácticas**, McGraw-Hill, 2003

ROMERA J.P., LORITE J.A., MONTORO S., **Automatización : problemas resueltos con autómatas programables**, 4ª, Paraninfo, 2002

BARRIENTOS, ANTONIO, Control de sistemas continuos: Problemas resueltos, 1ª, McGraw-Hill, 1997

OGATA, KATSUIKO, **Ingeniería de Control Moderna**, 5ª, Pearson, 2010

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Diseño y comunicación de producto y automatización de elementos en planta/V12G380V01931

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Tecnología electrónica/V12G380V01404

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G380V01203
Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Fundamentos de electrotecnia/V12G380V01303

## **Otros comentarios**

- Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.