



DATOS IDENTIFICATIVOS

Automatización industrial

| | | | | |
|--------------------------|---|------------------|----------------|------------------------|
| Materia | Automatización industrial | | | |
| Código | V12G330V01914 | | | |
| Titulación | Grao en Enxearía en Electrónica Industrial e Automática | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OP | Curso 4 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | Galego | | | |
| Departamento | Enxearía de sistemas e automática | | | |
| Coordinador/a | Garrido Campos, Julio | | | |
| Profesorado | Garrido Campos, Julio | | | |
| Correo-e | jgarri@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Esta asignatura aborda el diseño y programación de la automatización de procesos industriales teniendo en cuenta la normativa involucrada. Se presentan diferentes arquitecturas características de sistemas automáticos industriales, y se presentan técnicas para la programación de la automatización de sistemas complejos. La programación estará centrada en la utilización de lenguajes de autómatas estándar. Por último, la asignatura aborda el desarrollo de interfaces hombre máquina y la integración vertical de procesos industriales. | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|---|
| B4 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico e capacidad para comunicar e transmitir conocimientos, habilidades e destrezas no campo da enxearía industrial no campo de Electrónica Industrial e Automática. |
| B7 | CG7 Capacidad para analizar e valorar o impacto social e ambiental das soluciones técnicas. |
| C12 | CE12 Conocimientos sobre os fundamentos de automatismos e métodos de control. |
| C25 | CE25 Conocimiento e capacidad para a modelaxe e simulación de sistemas. |
| C28 | CE28 Conocimiento aplicado de informática industrial e comunicaciones. |
| C29 | CE29 Capacidad para diseñar sistemas de control e automatización industrial. |
| D1 | CT1 Análise e síntese. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D7 | CT7 Capacidad para organizar e planificar. |
| D8 | CT8 Toma de decisiones. |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. |
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| D14 | CT14 Creatividad. |
| D16 | CT16 Razonamiento crítico. |
| D17 | CT17 Traballo en equipo. |

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

| | | | |
|---|----|-----|----|
| Profundizar en el funcionamiento y prestaciones de los autómatas programables industriales. | B4 | C12 | D1 |
| | | D2 | |
| | | D8 | |
| | | D9 | |
| | | D16 | |

| | | | |
|--|------------------|-----------------|------------------|
| Dominar la metodología y las herramientas más tualas de la ingeniería para la realización de sistemas de automatización complejos. Obtener la capacidad de analizar las necesidades de un proyecto de automatización y fijar sus especificaciones eliminando ambigüedades e incongruencias. Ser capaz de fijar las características y configuración del autómata programable, así como de los sensores y actuadores necesarios, para una aplicación específica de automatización. | B7 C28 C29 | C25 D7 D9 | D2 D16 D17 |
| Determinar el método de modelado que mejor se adapte a las necesidades concretas de la automatización. Ser capaz de traducir un modelo de funcionamiento a un programa de autómata. Adquirir habilidades para realizar pruebas para verificar, analizar e interpretar resultados. Detectar y diagnosticar errores y averías en procesos de automatización industrial. | C28 C29 | D2 D9 | D10 D14 |
| Ser capaz de integrar distintas tecnologías (electrónicas, eléctricas, neumáticas, etc) en una única automatización. | C29 | D2 D9 | D17 |

Contidos

Tema

| | |
|--|--|
| 1. Introducción á automatización industrial | 1.1 Automatización de maquinaria e procesos industriais. 1.1.1 Maquinaria. 1.1.2 Procesos e sistemas. 1.2 Introdución aos estándares e normativa para a automatización industrial. |
| 2. Automatización Industriais Programada. Programación con linguaxes estándar para autómatas: IEC 61131. | 2.1 Estándares de automatización. 2.2 Estrutura e elementos dun programa IEC 61131-3: Tarefas, Módulos de unidades de organización de programas, tipos de datos de usuario, etc. 2.3 Linguaxes de programación de autómatas estándar: IEC 61131-3. 2.4 Programación modular e estructurada con IEC 61131. 2.5 Módulos de IEC-61131. 2.5.1 Módulo de Motion Control 2.5.2 Módulo de Safety. |
| 3 Automatización de sistemas industriais de control de eixes | 3.1. Sistemas de control de eixes industriais 3.1.1 Tipo e aplicacións características. 3.1.2 Elementos e estrutura. 3.1.3 Introdución ao dimensionamiento de eixes industriais 3.2. Proxectos software de sistemas de control de eixes industriais 3.2.1 Configuración e posta en marcha de sistemas de control de eixes electrónicos industriais 3.2.2 Proxectos software de control de eixes mediante tecnoloxía PLCOpen Motion Control. |
| 4. Automatización de sistemas automáticos industriais conforme a normativa (seguridade). | 4.1 Directiva relativa ás máquinas: aspectos relativos á automatización. 4.1.2 Normativa e funcións de mando e seguridade. 4.1.2 Estrutura/arquitectura de sistemas automáticos industriais conforme á normativa. 4.2 Introdución ao proceso de deseño da parte de seguridade dunha automatización industrial. 4.2.1 Introdución á avaliación de riscos de sistemas automáticos industriais. 4.2.2 Deseño das Funcións de seguridade. 4.3 Deseño funcional dun proxecto de automatización industrial conforme a normativa de maquinaria (seguridade). 4.3.1 Seguridade, mandos e modos de funcionamento. 4.3.2 Outros modelos de referencia de deseño funcional: Guía GEMMA... 4.3 Seguridade programada integrada: PLCOpen Safety. |
| 5. Implementación do mando e seguridade en sistemas automáticos industriais. | 5.1 Implementación de xestión de modos de funcionamento do sistema automático. 5.2 Implementación da gestion de alarmas, manuais e modos especiais. 5.3 Programas de seguridade con bloques PLCOpen Safety 5.4 Implementación do mando e a supervisión mediante interfaes home-máquina. |

| | |
|---|---|
| 6. Integración de maquinaria na "Fábrica 4.0": Integración de información, flexibilidad. | 6.1 Modelo "Fábrica 4.0". Máquina Flexible. Máquina conectada. 6.2 Integración vertical de maquinaria: Bases de datos para procesos máquinas. 6.2.1 Principios básicos de diseño de Bases de Datos para uso de maquinaria automatizada. 6.2.2 Principios básicos de programación de consultas a bases de datos. 6.3 Máquinas Flexibles. Concepto Plug&Play: Tecnología XML. 6.3.1 Integración de servicios avanzados 6.3.1 Captura de datos de planta 6.6.2 Captura de datos de proceso 6.6.3 Servicios avanzados: Trazabilidad, control de producción, calidad, mantenimiento, etc |
|---|---|

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral | 32.5 | 32.5 | 65 |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 36 | 54 |
| Proyectos | 1 | 12 | 13 |
| Probas de respuesta larga, de desenvolvimiento | 2 | 16 | 18 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|--------------------------|--|
| Sesión maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos da materia. |
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación dos coñecementos adquiridos nas clases de teoría a situacións concretas que poidan ser desarrolladas no laboratorio da asignatura. |
| Proyectos | O alumnado, en solitario o formando grupos, terá que diseñar e implementar un sistema (o unha parte) planteado polo profesor aplicando os coñecementos e as capacidades adquiridas como resultado das sesións maxistrais, as prácticas de laboratorio e o traballo personal do alumno. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | O profesor atenderá personalmente ás dúbidas que xurdan durante o desenvolvemento da práctica e o posterior traballo persoal do alumno en relación con ela. |
| Proyectos | O profesor atenderá personalmente ás dúbidas que xurdan durante a proposta e desenvolvemento dos proxectos e o posterior traballo persoal do alumno en relación con eles. |

Avaliación

| | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Avaliarase cada práctica de laboratorio entre 0 e 10 puntos, en función do cumprimento dos obxectivos fixados no enunciado da mesma e da preparación previa e a actitude do alumnado. Cada práctica poderá ter distinta ponderación na nota total. | 10 | C25 C28 C29 | D1 D2 D7 D8 D9 D10 D14 D16 D17 |
| Proyectos | Avaliarase en función do cumprimento dos obxectivos fixados. | 10 | B4 B7 | C28 C29 |
| Probas de respuesta larga, de desenvolvemento | Examen final dos contidos da materia, que incluirá os contidos das prácticas de laboratorio, con unha puntuación entre 0 e 10 puntos. | 80 | B4 B7 | C12 C25 C28 C29 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

- Realizarase unha Avaliación Continua do traballo do alumnado nas prácticas ao longo das sesións de laboratorio establecidas no cuatrimestre, sendo a asistencia as mesmas de carácter obligatorio. No caso de non superala, realizarase un exame de prácticas na segunda convocatoria.

- A avaliación das prácticas para o alumnado que renuncie oficialmente a Avaliación Continua, realizarase nun exame de prácticas nas dúas convocatorias. Poderanse esixir requisitos previos á realización de cada práctica no laboratorio, de xeito que limiten a maxima cualificación a obter.
- Deberanse superar ambas as probas (escrita e prácticas) para aprobar a materia, obténdose a nota total segundo a porcentaxe indicada máis arriba.
- No exame final poderase establecer unha puntuación mínima nun conxunto de cuestiós para superalo mesmo.
- Na segunda convocatoria do mesmo curso o alumnado deberase examinar das probas (escrita e/ou prácticas) non superadas na primeira convocatoria, cos mesmos criterios daquela.
- Segundo a Normativa de Avaliación Continua, os alumnos suxeitos a Avaliación Continua que se presenten a algúna actividade available recolleita na Guía Docente da asignatura serán considerados como "presentados".
- Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros), considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).
- Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).
- Poderase evaluar conjuntamente os apartados de Prácticas de laboratorio e proxectos.

Bibliografía. Fontes de información

Julio Garrido Campos, **Transparencias da materia Automatización Industrial**,
Julio Garrido Campos, **Guia de Prácticas de Laboratorio**,
AENOR, **Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas**,
IEC, **IEC 61131-3**,

Material suministrado polo profesor: documentos públicos na web, información comercial, libros e manuais, artigos técnicos, etc.

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Fundamentos de automatización/V12G330V01401

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de automatización/V12G330V01401

Sistemas de control en tempo real/V12G330V01913

Outros comentarios

"Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia."
