UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE CURSO: 2006/07

14161 - SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE DATOS

ASIGNATURA: 14161 - SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE DATOS

CENTRO: Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica

TITULACIÓN: Ingeniero en Electrónica

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ÁREA: Tecnología Electrónica

PLAN: 10 - Año 200ESPECIALIDAD:

CURSO: Quinto curso IMPARTIDA: Primer semestre TIPO: Optativa

CRÉDITOS: 4,5 TEÓRICOS: 3 PRÁCTICOS: 1,5

Descriptores B.O.E.

Programación de sistemas SCDA. Telemetría. Centros de Control (MTU). Estaciones Remotas (RTU). Protocolos de comunicación con estaciones Remotas. Equipos de programación. Terminales de operador. Interfaces hombre-máquina (HMI). Sistemas redundantes. Servidores. Medios de comunicación.

Temario

- 1. Introducción (2 horas)
- 2. Sistemas de Supervisión y control (4 horas)
 - 1. Elementos de un sistema de supervisión y control
 - 2. Estructuras típicas
 - 3. Características de la estación principal
 - 4. Características de la estación remota
 - 5. Características de los sistemas de comunicación
- 3. Aplicaciones SCADA (10 horas)
 - 1. Funcionalidad (2h)
 - 2. Estructura interna (2h)
 - 3. Métodos de Acceso a las bases de datos (1h)
 - 4. Programación y desarrollo (5h)
- 4. Drivers de Comunicación (8 horas)
 - 1. Funcionalidad (1h)
 - 2. Estructuras interna (2h)
 - 3. Mecanismos de interconexión entre procesos (1h)
 - 4. Programación y desarrollo (4h)
- 5. Protocolos y medios de comunicación (6 horas)
 - 1. Protocolos de comunicación en sistemas SCADA
 - 2. Evaluación de medios de comunicación para sistemas SCADA

Requisitos Previos

Los conocimientos previos para afrontar esta asignatura son: sistemas de control, sistemas de adquisición de datos, sistemas de comunicaciones y algorítmica y programación.

Las asignaturas que recogen estos contenidos son principalmente: autómatas programables, instrumentación electrónica y sistemas telemáticos.

Objetivos

Los Principales objetivos didácticos consisten en que el alumno adquiera los conocimientos que engloban los sistemas de superivisión y control de datos.

Metodología

Se utilizarán los recursos tradicionales de pizarra, combinados con métodos audiovisuales usando portátil y proyector.

Las prácticas se realizarán con un Sistema de Adquisición de Datos basado en módulos de entradas/salidas NuDam de ADLink y el Scada WonderWare Intouch.

Criterios de Evaluación

Actividades que liberan materia:

1. Examen de teoría con un 30%.

El examen constará de preguntas teóricas cortas y de desarrollo sobre los temas presentados en clase, así como de problemas relacionados con el desarrollo de una aplicación SCADA.

2. Trabajo de curso con un 70%.

El alumno debe desarrollar, presentar y defender un trabajo libre de programación de una aplicación SCADA de acuerdo a las especificaciones. La nota valorará el grado de cumplimiento de las especificaciones iniciales.

Se debe entregar una memoria.

Actividades que no liberan materia y puntúan sobre la nota final:

- 1. Trabajo sobre un tema complementario al temario hasta 1 punto.
- 2. Exposición oral hasta 0,5 puntos.

Otras consideraciones:

Se deben aprobar ambas partes por separado, teoría y práctica.

Descripción de las Prácticas

Las prácticas se realizarán en el Laboratorio de Integración de Equipos del DIEA. Estará equipado con fuentes de alimentación, módulos NuDam de ADLink y ordenadores con la aplicación Scada Intouch

Práctica 1.- Desarrollo de una aplicación SCADA. (9h)

- 1.1 Definición del sistema a supervisar (1h).
- 1.2 Desarrollo de la aplicación Scada: sinópticos, programación de objetos, configuración del driver de ADLink para comunicar con el sistema de adquisición de datos (6h).
- 1.3 Configuración y parametrización del sistema de adquisición de datos (1h).
- 1.4 Evaluación del sistema de supervisión y control (1h).

Práctica 2.- Desarrollo de un driver de comunicaciones. (6h)

- 2.1 En el sistema de supervisión y control desarrollado en la práctica 1 se sustituirá el driver de comunicaciones facilitado por el fabricante por uno desarrollado por el alumno (5h).
- 2.2 Evaluación del sistema de supervisión y control (1h).

Bibliografía

[1 Básico] Autómatas programables /

Josep Balcells, José Luis Romeral. Marcombo,, Barcelona : (1997) 8426710891

[2 Recomendado] Automatas programables industriales : arquitectura y aplicaciones.

Michel, Gilles

Marcombo,, Barcelona: (1990)

8426707890

Equipo Docente

EDUARDO VEGA FUENTES

(COORDINADOR)

Categoría: PROFESOR ASOCIADO

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 928459672 Correo Electrónico: eduardo.vega@ulpgc.es