



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2014/15

**15724 - DISEÑO DE SISTEMAS DE
SUPERVISIÓN Y CONTROL DE
PROCESOS INDUST.**

ASIGNATURA: 15724 - DISEÑO DE SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUST.

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1051-Ingeniería Química - 15724-DISEÑO DE SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y CON - 00

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Químico

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ÁREA: Tecnología Electrónica

PLAN: 10 - Año 200 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Cr. comunes cic **IMPARTIDA:** No especificada **TIPO:** Optativa

CRÉDITOS: 7,5

TEÓRICOS: 4,5

PRÁCTICOS: 3

Información ECTS

Créditos ECTS:5,7

Horas de trabajo del alumno:112,5

Horas presenciales:64

- Horas teóricas (HT):11
- Horas prácticas (HP):24
- Horas de clases tutorizadas (HCT):22
- Horas de evaluación:2
- otras:5

Horas no presenciales:48,5

- trabajos tutorizados (HTT): 35
- actividad independiente (HAI):13,5

Idioma en que se imparte: Español

Descriptorios B.O.E.

Sistemas de control distribuido y centralizado. Comunicaciones. Aplicaciones.

Temario

1. Introducción (9h)
2. Sistemas de Supervisión y control (9h)
 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
 6. Aplicaciones.
3. Protocolos y medios de comunicación (6h)
 1. Protocolos de comunicación en sistemas SCADA
 2. Evaluación de medios de comunicación para sistemas SCADA.
 3. Aplicaciones.
4. Aplicaciones SCADA (21h)

1. Funcionalidad
2. Estructura interna
3. Problemas
4. Programación y desarrollo

Requisitos Previos

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

Objetivos

Los Principales objetivos didácticos consisten en que el alumno adquiera los conocimientos que engloban los sistemas de supervisión y control de datos, así como sistemas de comunicaciones en entornos industriales.

Metodología

La disposición transitoria segunda del reglamento de planificación académica de la ULPGC establece que las asignaturas de los títulos no adaptados tendrán en el primer año de su extinción una carga docente del 25% de las horas contempladas en el plan de estudios para la realización de actividades de docencia y evaluación.

Para el curso 2014/15 se corresponde con 18,75 h. distribuidas como sigue:

- a) 7 h. de tutoría presencial de la parte de teoría durante las cuales se resolverán dudas surgidas sobre el temario teórico.
- b) 7 h. de tutoría presencial de la parte práctica durante las cuales se resolverán dudas surgidas sobre las prácticas de la asignatura.
- c) 4,75 h. de evaluación teórica práctica.

Las actividades de tutoría de la parte de teoría se realizarán en el despacho 205 del pabellón A, mientras que las correspondientes a la parte práctica, se harán en el laboratorio de Integración de Equipos (2º planta del pabellón A). El calendario aparecerá publicado en el campus virtual de la asignatura.

Criterios de Evaluación

EXAMEN TEÓRICO:20% de la nota.

Ejecución práctica de laboratorio y presentación memoria:.....60% de la nota.

Para superar la asignatura será necesario aprobar las dos partes por separado.

Para poder presentarse al examen se debe tener aprobados los trabajo y la práctica.

Descripción de las Prácticas

Las prácticas se realizarán en el laboratorio de Electrónica Industrial.

Se realizan en el laboratorio de Electrónica Industrial.

*Práctica1.- Estudio y desarrollo de una aplicación SCADA. (30h)

Bibliografía

[1 Básico] Automatas programables industriales : arquitectura y aplicaciones.

Michel, Gilles

Marcombo,, Barcelona : (1990)

8426707890

[2 Básico] Manual de programación del PLC CQMH de OMRON [

[3 Básico] Manual del software de desarrollo InTouch.

Organización Docente de la Asignatura

Contenidos	Horas					Competencias y Objetivos
	HT	HP	HCT	HTT	HAI	
TEMARIO1.Introducción a los sistemas de supervisión y control.	3		8	8	3	1.Aprender los conceptos y términos elementales relacionados con los sistemas de supervisión y control.
TEMARIO2. Estudio de los elementos de los sistemas de supervisión y control.__TEMARIO3. Protocolos y medios de comunicación	2		10	8	3	1.Diferenciar con claridad cada uno de los elementos básicos.___2.Conocer las tareas asociadas a cada uno de esos elementos.___1.Conocer el funcionamiento y uso elemental de los protocolos.__2.Conocer e identificar los medios de comunicación industrial.___
TEMARIO4.__Aplicaciones SCADA.	6	24	4	19	7,5	1.Conocer las aplicaciones de una aplicación SCADA.__2.Desarrollar una aplicación aplicada a un sistema sencillo.___

Equipo Docente

JUAN MANUEL CEREZO SÁNCHEZ

(COORDINADOR)

Categoría: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 928452967 **Correo Electrónico:** juan.cerezo@ulpgc.es

Resumen en Inglés

The Main didactic objectives of this subject consists of which the student acquires the knowledge related to the supervision systems and control of data (SCADA's), as well as systems of communications in industrial surroundings.