



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Secretariado de Formación Permanente
CURSO DE FORMACIÓN PERMANENTE

DENOMINACION DE LOS ESTUDIOS	CURSO BÁSICO DE SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS (SCADA) CON WINCC FLEXIBLE
---	--

El curso pretende dotar al alumno de conocimientos básicos sobre sistemas de supervisión y adquisición de datos (SCADAs), llevándolos a la práctica a través de una de las herramientas de la empresa SIEMENS más utilizadas para desarrollar aplicaciones destinadas a estos fines, tanto en entornos académicos como industriales: WinCC flexible. Los contenidos complementan los de los cursos básico y avanzado de programación de autómatas siemens s7-300 para el desarrollo completo de soluciones de automatización. El curso, de carácter eminentemente práctico, se realizará en las instalaciones que el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática dispone en el edificio Leonardo Da Vinci.

PROGRAMA:

- **INTRODUCCIÓN A WINCC FLEXIBLE**
- **CONFIGURACIÓN GENERAL**
- **CONEXIÓN DE VARIABLES**
- **CREACIÓN DE PANTALLAS**
- **ANIMACIONES**
- **RECETAS**

PROFESORADO:

- **Jorge Jiménez (Responsable del curso, Doctor Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial y Profesor del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática)**
- **Rafael David Rodríguez Cantalejo (Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial y Profesor del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática)**

Matrícula: <http://www.uco.es/estudios/sep/cowep/>

Precios: **80 €**

Lugar de celebración: **Laboratorio de Automatización. Edificio Leonardo da Vinci. Campus de Rabanales**

Duración: **20 horas presenciales más trabajo fin de curso no presencial**

Fechas del curso: **8, 9, 15 y 16 de Febrero de 2013**

Horario: **De 16 a 20 horas (días 8 y 15) y de 9.00 a 14.00 (días 9 y 16).**

Número de plazas máximo: **25**

Más Información: **Consultar en la web <http://www.uco.es/estudios/sep/cowep/> o bien con el responsable del curso: Jorge Jiménez, tfn: 21 20 79, correo electrónico: jjimenez@uco.es**

ESTE CURSO TIENE RECONOCIDOS 3.5 CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN

**LOS ALUMNOS CON LAS MEJORES CALIFICACIONES
OBTENDRÁN TAMBIÉN EL DIPLOMA ACREDITATIVO DE
SIEMENS**