



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Secretariado de Formación Permanente
CURSO DE FORMACIÓN PERMANENTE

| | |
|---|---|
| DENOMINACION DE LOS ESTUDIOS | CURSO AVANZADO DE PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS SIEMENS S7-300 |
|---|---|

El curso pretende dotar al alumno de conocimientos avanzados de programación de autómatas de la marca SIEMENS, los de mayor implantación en nuestro entorno industrial. Este curso supone la continuación lógica del denominado "Curso básico de programación de autómatas siemens S7-300", pero también pueden matricularse aquellos alumnos con conocimientos básicos de estos autómatas. El curso, de carácter eminentemente práctico, se realizará en las nuevas instalaciones que el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática dispone en el aulario del Campus de Rabanales.

PROGRAMA:

- PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
- MÓDULOS DE DATOS, DE FUNCIÓN Y DE ORGANIZACIÓN
- EL LENGUAJE DE ALTO NIVEL SCL

PROFESORADO:

- Jorge Jiménez (Responsable del curso, Doctor Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial y Profesor del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática)
- Francisco Vázquez (Doctor en Física 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

Fecha del curso: Desde el 18 al 22 de Febrero de 2013

Horario: De 16 a 20 horas.

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**