


Dirección

Carlos Villagra Arnedo

Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

 **Organizan**



Open Office I

Writer I - Calc

19, 20, 26, 27 de febrero de 2010

5, 6, 12, 13 de marzo de 2010

Sede Universitaria de Villena



Objetivos

Asignatura pensada y diseñada para aprender a utilizar el procesador de textos y la hoja de cálculo del paquete ofimático gratuito OpenOffice, llamados OO-Writer y OO-Calc, a través de conceptos básicos sobre la edición y procesamiento de textos y el manejo de hojas de cálculo. Una excusa perfecta para conocer software alternativo a los paquetes impuestos comercialmente.

Lugar de celebración

Aula de Informática de la Sede Universitaria de Villena
C/ Trinitarias, 2C AC. 03400-Villena

Fechas: 19, 20, 26, 27 de febrero de 2010
5, 6, 12, 13 de marzo de 2010

Acceso: Cualquier persona interesada

Lengua vehicular: Castellano

Matrícula

- Presencial

- Centro Coordinador de Sedes Universitarias (SEUS) Universidad de Alicante. Biblioteca General. Planta Baja Apartado de Correos 99. 03080. Alicante
- Sede Universitaria de Villena. C/ Trinitarias, 2C AC 03400- Villena

- Telefónica

- 965909323 (SEUS)
- 965801150-extensiones 914 o 915- (SUV)

- A través de formulario web

- <http://www.ua.es/es/estudios/seus/villena>

Plazo de matrícula:

A partir del 11 de enero de 2010

Precio

General 90 €

Asociados COBSE 85 €

Alojamiento

Albergue local "Moros nuevos". Precio por noche: 5 €
C/ Teniente Hernández Menor

Si estás interesado en alojarte en el albergue puedes hacer la reserva cuando te matricules. El precio del albergue es de 5 euros por noche. Podrás formalizar el pago en el albergue.

Devolución de tasas

Conforme a la normativa de Cursos Especiales de la Universidad de Alicante.

Certificación / Diploma

Se podrá optar por uno de los siguientes diplomas:

- Diploma del Secretariado de Estudios de la Universidad de Alicante, convalidable por 3 créditos de libre elección curricular
- Diploma de asistencia de la Sede Universitaria, certificable por el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad de Alicante (30 horas)

Para obtener el diploma es necesario asistir a todas las sesiones. Sólo se permite un 20% de ausencias justificadas.

Además, para obtener el certificado convalidable por créditos de libre elección, habrá que superar la evaluación que se indique en el curso.

Programa

DIA	HORARIO	PONENCIA / PONENTE
19/02	16.30-20.30	Bloque 1: Writer <ul style="list-style-type: none">- Concepto, tipos y ventajas del software abierto "Open Software"- Obtención, instalación y configuración de la suite Open Office- El entorno de trabajo. Abrir, guardar, recuperar y salir. Ayuda y asistencia.- Conceptos de carácter, frase y párrafo. Delimitadores y caracteres no imprimibles.- Seleccionar, cortar, copiar, pegar y mover texto.- Diccionarios en castellano: Instalación, ortografía y sinónimos.- El formato de caracteres: Tipos de letra, tamaños, color, efectos, posición y fondo.- Formato de párrafo: alineación, sangrías, espaciado e Interlineado.- Bordes y fondo. Letra inicial.- Tabulaciones. Flujo del texto.- Formato de página: Márgenes, tamaño, orientación, fondo y borde.- Numeración y viñetas.- Columnas.- Encabezados y pies de página.- Insertar campos y notas al pie.- Insertar imágenes. Ponente: Francisco Martínez Pérez . Dpto. Ciencias de la Computación y Inteligencia Artificial - UA
20/02	9.30-13.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos. ¿Qué es una hoja de cálculo?- Manejo de Open Office Calc: Abrir y guardar ficheros. Ayuda.- Barras de herramientas, barra de fórmulas, menú contextual.- Archivo, hoja y celda activa. Selección, rangos, filas y columnas celdas.- Introducción de datos. Tipos de datos y su interpretación.- Los valores numéricos. Tratamiento de fechas y horas.- Introducción de fórmulas. Operadores (aritméticos, texto y comparación).- Formatos. Proteger. Ocultar.- Relleno. Series numéricas. Copiar, mover, pegar de forma especial.- Referencias (relativas y absolutas), definición de nombres y validez.- Editar funciones y referencias: asistente de funciones. Sintaxis y parámetros.- Información, categorías, explicación y ayuda sobre funciones.- Combinación de funciones. Argumentos y resultados. Funciones anidadas.
26/02	16.30-20.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Edición avanzada de fórmulas. Valores múltiples. Rastros con el detective.- Funciones lógicas. Funciones fechas y horas.- Funciones de referencia y búsqueda. Funciones financieras.- Funciones matemáticas, matrices y estadística. Otras funciones.- Gráficas. Áreas de datos. Herramientas de análisis y tablas con operación múltiple. Ponente: José Francisco Vicent Francés . Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - UA
27/02	9.30-13.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Funciones de referencia y búsqueda. Funciones financieras.- Funciones matemáticas, matrices y estadística. Otras funciones.- Gráficas. Áreas de datos. Herramientas de análisis y tablas con operación múltiple. Ponente: José Francisco Vicent Francés . Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - UA
05/03	16.30-20.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Funciones de referencia y búsqueda. Funciones financieras.- Funciones matemáticas, matrices y estadística. Otras funciones.- Gráficas. Áreas de datos. Herramientas de análisis y tablas con operación múltiple. Ponente: José Francisco Vicent Francés . Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - UA
06/03	9.30-13.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Funciones de referencia y búsqueda. Funciones financieras.- Funciones matemáticas, matrices y estadística. Otras funciones.- Gráficas. Áreas de datos. Herramientas de análisis y tablas con operación múltiple. Ponente: José Francisco Vicent Francés . Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - UA
12/03	16.30-20.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Funciones de referencia y búsqueda. Funciones financieras.- Funciones matemáticas, matrices y estadística. Otras funciones.- Gráficas. Áreas de datos. Herramientas de análisis y tablas con operación múltiple. Ponente: José Francisco Vicent Francés . Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - UA
13/03	9.30-13.30	Bloque 2: Calc <ul style="list-style-type: none">- Funciones de referencia y búsqueda. Funciones financieras.- Funciones matemáticas, matrices y estadística. Otras funciones.- Gráficas. Áreas de datos. Herramientas de análisis y tablas con operación múltiple. Ponente: José Francisco Vicent Francés . Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - UA