



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Curso Superior OpenOffice Calc (Hoja de Cálculo)

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Curso Superior OpenOffice Calc (Hoja de Cálculo)

Duración: 85 horas

Precio: 0 € *

Modalidad: A distancia

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Formación superior en la realización de operaciones de cálculo y en la edición de hojas de cálculo mediante el empleo del software de código abierto Calc del paquete OpenOffice y sus herramientas, a nivel profesional.



A quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

Objetivos

Con este curso se pretende que el participante sea capaz de aprender el concepto de una hoja de cálculo. Aprender a realizar las operaciones más básicas, a manejar los datos de una hoja de cálculo, a dar formato a los datos para mejorar el aspecto y la legibilidad de los datos, a utilizar herramientas que nos faciliten el trabajo con nuestras hojas, aplicar formatos a nuestras hojas, utilizar referencias absolutas y relativas a las celdas y proteger y compartir libros de trabajo, etc.

Para que te prepara

Para el uso de esta aplicación de libre distribución más popular, agrupada en el proyecto de código abierto OpenOffice.org.

Salidas laborales

Administración, secretariado, informática.

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en ir leyendo el manual teórico así como ir visionando las distintas lecciones que presenta el CDROM Multimedia, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% de total de las respuestas).

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Ofimática Bajo Linux: OpenOffice Calc'
- CDROM 'Curso Multimedia Hoja de Cálculo Bajo Linux'
- Cuaderno de ejercicios



Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta con rapidez.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada.

Campus virtual online

Especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de INESEM ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Programa formativo

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A CALC.

¿Qué es OpenOffice.org Calc?.

Entrar y salir del programa.

La ventana de Calc.

El concepto de hoja de cálculo.

Introducción de datos.

Ejercicios propuestos.

TEMA 2. OPERACIONES BÁSICAS.

Cerrar y crear nuevos documentos.

Diversas formas de guardar los documentos.

Abrir un documento.

Desplazamiento por la hoja de cálculo.

Los datos de Calc.

Vista preliminar e impresión.

Ejercicios propuestos.

TEMA 3. GESTIÓN DE HOJAS.

Selección de hojas de cálculo.

Mover y copiar hojas de cálculo.

Insertar y eliminar hojas de cálculo.

Formato de fila y columna.

Ocultar y mostrar hojas de cálculo.

Ejercicios propuestos.

TEMA 4. COMANDOS BÁSICOS DE EDICIÓN.

Cómo seleccionar varias celdas.

Copiar y mover bloques.

Modificación de datos.

Comandos deshacer y repetir.

Búsqueda y reemplazo de datos.

Insertar y eliminar celdas.

El botón suma.

Ejercicios propuestos.

TEMA 5. VISUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS.

Formas de ver una hoja de cálculo.

Visualización de las barras de símbolos.

Pantalla completa y escala.

Visualización del documento y de las hojas.

Ejercicios propuestos.

TEMA 6. LA AYUDA DE CALC.

Introducción.

La ayuda en openoffice.org.

El ayudante.

Ayuda activa y ayuda emergente.

Ayuda contextual.

Ejercicios propuestos.

TEMA 7. FORMATO DE TEXTO.

Alineación de datos.

Tipos de letra y color.

Bordes y sombreados de celdas.

Sangrado.

Ejercicios propuestos.

TEMA 8. FORMATOS DE LA HOJA I.

Nombres para bloques de celdas.

Relleno automático de datos.

Celdas de referencia absoluta y relativa.

Emplear datos de otras hojas.

Notas en las celdas.

Ejercicios propuestos.

TEMA 9. FORMATOS DE LA HOJA II.

Formatos de datos numéricos.

Formateado condicional.

Protección de datos.

Eliminar formatos.

Creación de esquemas.

Ejercicios propuestos.

TEMA 10. FORMATO DE LA HOJA DE CÁLCULO.

Configuración página.

Encabezados y pies de página.

Saltos de página.

Autoformatos.

Validación de datos.

Ejercicios propuestos.