



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Curso Superior OpenOffice Draw (Dibujo Vectorial)

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Curso Superior OpenOffice Draw (Dibujo Vectorial)

Duración: 85 horas

Precio: 0 € *

Modalidad: A distancia

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Formación superior en la realización de dibujos vectoriales y organigramas 2D y 3D mediante el empleo del software de código abierto Draw 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

Aprender a utilizar un programa básico de diseño con el que poder crear organigramas y objetos en tres y dos dimensiones, combinarlos y modificarlos a voluntad para conseguir el efecto deseado.

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.

Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales, Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo y Fondo Social Europeo).



Forma de subvención

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

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 Dibujo'
- CDROM 'Curso Multimedia Gráficos Bajo Linux'
- Cuaderno de ejercicios



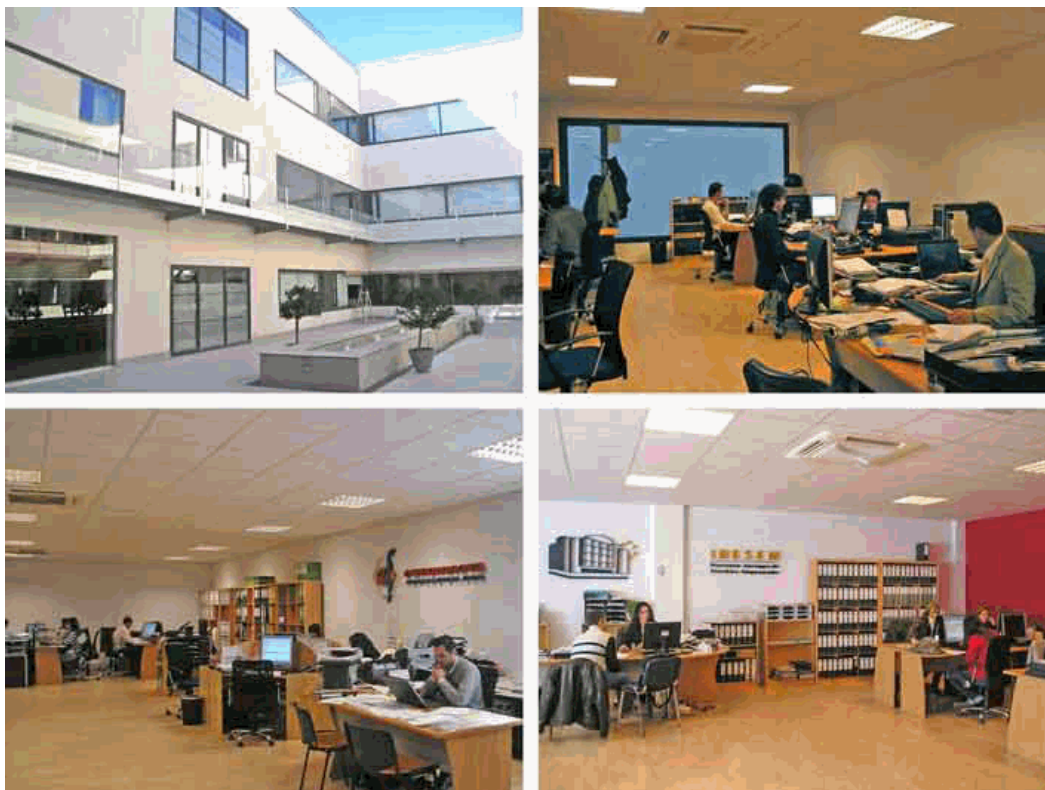
Profesorado y servicio de tutorías

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 DIBUJOS.

¿Qué es dibujo?.

Entrar y salir de dibujo.

La ventana de dibujo.

La barra de menús.

Las barras de símbolos.

Las ventanas flotantes.

La barra de herramientas.

Ejercicios propuestos.

TEMA 2. OPERACIONES BÁSICAS CON DIBUJOS.

Cerrar y crear dibujos nuevos.

Abrir archivos existentes.

Guardar dibujos.

Trabajar con páginas.

Ejercicios propuestos.

TEMA 3. DIBUJAR FORMAS BÁSICAS. LA BARRA DE HERRAMIENTAS.

Las herramientas rectángulo y elipse.

Seleccionar y transformar objetos.

Operaciones con elementos.

Comandos deshacer y restaurar.

Ejercicios propuestos.

TEMA 4. CONTORNO Y RELLENO DE OBJETOS.

Contorno de objetos.

Relleno de objetos.

Ejercicios propuestos.

TEMA 5. MANIPULACIÓN DE OBJETOS.

El comando posición y tamaño.

Fijar el orden de los objetos.

Agrupar y desagrupar objetos.

Alinear, distribuir y reflejar objetos.

Ejercicios propuestos.

TEMA 6. DIBUJAR CON LAS HERRAMIENTAS LINEALES.

La barra desplegable curvas.

La barra desplegable líneas y flechas.

Controlar los ajustes de los objetos Bézier.

Conectar líneas y objetos.

Ejercicios propuestos.

TEMA 7. VISUALIZACIÓN, CONFIGURACIÓN E IMPRESIÓN DE UN DOCUMENTO.

Modos de visualización.

Configuración de las páginas de un documento.

Impresión de un documento.

Ejercicios propuestos.

TEMA 8. TRABAJAR CON TEXTO.

Insertar y modificar texto.

Tipos de letra.

Alineación, justificación y espaciado entre caracteres.

Cambiar de mayúsculas a minúsculas.

Formato del texto.

Efectos especiales: Efectos 3D.

Numeración y viñetas.

Corrector ortográfico.

Ejercicios propuestos.

TEMA 9. LA AYUDA DE OPENOFFICE.ORG.

Introducción.

La ayuda en OpenOffice.org.

El ayudante.

Ayuda activa y ayuda emergente.

Ayuda contextual.

Ejercicios propuestos.