



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Ofimática (Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS)

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Ofimática (Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS)

duración total: 125 horas

horas teleformación: 63 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

La ofimática es la parte de la informática en la que se incluye todo el conjunto de técnicas, aplicaciones y herramientas informáticas que se utilizan en funciones de oficina para optimizar, automatizar, mejorar tareas y procedimientos relacionados. Dentro de las herramientas ofimáticas destaca sobre el resto el paquete microsoft office, siendo el más utilizado en todo el mundo tanto a nivel académico como empresarial o personal. Es por estos que los cursos de ofimática se encuentran entre los más demandados en el área de la informática y las nuevas tecnologías.

Actualmente aprender a utilizar estas herrameintas ofimáticas se ha convertido prácticamente en una necesidad para acceder con garantías al mercado laboral, ya que cada vez son más empresas las que solicitan en sus ofertas de empleo tanto conocimientos de ofimática básica como de ofimática avanzada. Por medio del presente curso se aportan los conocimientos básicos y necesarios para la elaboración de presentaciones con PowerPoint, cálculos con Excel, gestión de bases de datos con Access y procesador de textos con Word que se incluyen en el paquete de programa Microsoft Office. Además, conseguiras una titulación universitaria baremable en oposiciones y bolsas de trabajo.

Gracias a nuestros cursos podrás completar tus conocimientos en el ámbito de la informática y mejorar tus posibilidades de conseguir un empleo. Además, te recordamos que puedes acceder a los cursos gratis para trabajadores en activo por medio del crédito formativo de tu empresa. Si quieres recibir más información sobre este u otros cursos disponibles para aprender a utilizar las herramientas ofimáticas más relevantes a nivel profesional, contacta con nosotros telefónicamente o solicita información por correo electrónico.

+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

objetivos

- Adquirir conceptos básicos sobre ofimática.
- Aportar al alumno los conocimientos básicos sobre el funcionamiento de Microsoft Word, Excel, Access y Powerpoint.

para qué te prepara

El curso de ofimática proporciona las competencias necesarias para trabajar con el ordenador en un entorno de oficina. Aporta conocimientos sobre Microsoft Word, Access, Excel y PowerPoint. Podrás alcanzar un nivel de experto en el uso de estas herramientas ofimáticas. Si quieres aprender a utilizar de forma profesional la suite ofimática más importante a nivel laboral y mejorar tus conocimientos de informática, esta es tu mejor oportunidad.

Contacta con nosotros e infórmate sobre este y otros cursos con los que alcanzar tus metas profesionales de la forma más rápida y sencilla, estudiando cómodamente sin salir de casa. Además, si trabajas por cuenta ajena en una empresa privada te puede salir gratis. No esperes más y comienza cuanto antes a mejorar tus competencias profesionales en informática.

salidas laborales

Tras completar este programa el alumnado habrá alcanzado un nivel avanzado en el manejo de estas herramientas ofimáticas, con lo que podrá ejercer su actividad profesional tanto en el sector público como privado, en pequeñas y medianas empresas dedicadas a todo lo relacionado con la ofimática, o en cualquier otro en el que se haga un uso intensivo de esta.

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/máster, 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).

**INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES**

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A

**forma de bonificación**

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

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Ofimática Vol. 1'
- Manual teórico 'Ofimática Vol. 2'

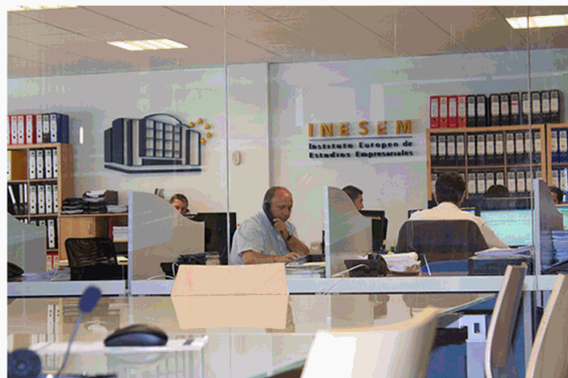


profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. 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 en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



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.

campus virtual online

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

comunidad

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.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA OFIMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE OFIMÁTICA

- 1.Introducción a la ofimática
- 2.Herramientas de la ofimática
 - 1.- Elementos comunes de las herramientas ofimáticas
- 3.Tipos de aplicaciones ofimáticas
 - 1.- Procesadores de texto
 - 2.- Hojas de cálculo
 - 3.- Gestores de bases de datos
 - 4.- Editores de imagen
 - 5.- Programas de presentación

MÓDULO 2. MICROSOFT WORD 2016

UNIDAD DIDÁCTICA 2. WORD

- 1.Introducción
- 2.La ventana de Word
- 3.Presentación de la vista Backstage
- 4.Ayuda en Office

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CINTA DE OPCIONES

- 1.Presentación de la Cinta de opciones
- 2.La ficha de Inicio
- 3.La Ficha Insertar
- 4.La Ficha Diseño
- 5.La Ficha Formato
- 6.La Ficha Referencias
- 7.La Ficha Correspondencia
- 8.La Ficha Revisar
- 9.La Ficha Vista
- 10.La Ficha Complementos
- 11.La Ficha Desarrollador

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TAREAS BÁSICAS PARA MANEJAR ARCHIVOS

- 1.Crear un documento
- 2.Abrir un documento
- 3.Guardar un documento
- 4.Cerrar un documento
- 5.Crear una plantilla
 - 1.- Agregar controles de contenido a una plantilla
- 6.Blogs en Word 2016
- 7.Desplazamiento por documento
- 8.Acercar o alejar un documento
- 9.Mostrar u ocultar marcas de formato

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRABAJAR CON TEXTO

- 1.Introducción
- 2.Seleccionar texto
- 3.Mover, copiar, cortar y pegar
- 4.Buscar y reemplazar

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORTOGRAFÍA Y GRAMÁTICA

- 1.Corrector ortográfico y gramatical
 - 1.- Automático

2.- Manual

2.Diccionario de sinónimos

3.Traducir texto a otro idioma

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FORMATO Y ESTILO DE UN DOCUMENTO

1.Márgenes de página

2.Seleccionar la orientación de la página

3.Seleccionar tamaño del papel

4.Escribir en columnas

5.Encabezado, pie y número de página

6.Formato de texto

1.- Aplicar formato de texto

2.- La fuente

3.- Función Autoformato

4.- Copiar o borrar un formato

7.Estilo de texto

8.Párrafos

1.- Cambiar el interlineado

2.- Utilizar medidas precisas para establecer una sangría francesa

9.Tabulaciones

1.- Establecer tabulaciones

2.- Utilizar la regla horizontal para establecer las tabulaciones

10.Numeración y viñetas

11.Bordes y sombreados

12.Insertar una portada

13.Preguntas de Autoevaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRABAJAR CON TABLAS E ILUSTRACIONES

1.Trabajar con tablas

1.- Creación de una tabla

2.- Eliminación de una tabla

3.- Mover y cambiar el tamaño de una tabla

4.- Dividir una tabla en dos

5.- Propiedades

6.- Los elementos que la componen

7.- Formatos: bordes y sombreados

2.Trabajar con ilustraciones

1.- Insertar una imagen

2.- Modificar una imagen

3.- Crear un dibujo

4.- Modificar un dibujo

5.- Insertar una captura

6.- Ajustar texto

7.- SmartArt

8.- Gráficos

MÓDULO 3. MICROSOFT EXCEL 2016

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL ENTORNO DE EXCEL Y LA CINTA DE OPCIONES

1.Conceptos Generales

1.- Documentos, libros y hojas

2.- Estructura de una hoja

3.- Elementos de Entrada

4.- Otros conceptos

2.El Entorno de Excel

- 1.- Creación de un Nuevo Documento
- 2.- La ventana de Excel
- 3.- La Vista Backstage
- 4.- La Barra de Herramientas de Acceso Rápido
- 5.- Nombres y Fórmulas
- 6.- Moverse por la hoja
- 7.- La Barra de Estado
- 8.- Simultanear varios documentos
- 9.- Obtención de Ayuda
- 10.- Otros elementos

3. Guardar y Abrir Documentos

- 1.- Almacenar un libro de Excel
- 2.- Abrir un Documento existente
- 3.- Salir de Excel

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TAREAS BÁSICAS AL TRABAJAR CON DATOS

1. Primeros Pasos

- 1.- Planificación de la estructura para la hoja de cálculo
- 2.- Títulos para las columnas
- 3.- Títulos para las filas
- 4.- Editar el contenido de una celdilla
- 5.- Autollenado de celdillas
- 6.- Etiquetas inteligentes
- 7.- Nuestra primera hoja terminada

2. La introducción de datos

- 1.- Desplazamiento automático de la selección
- 2.- Introducción de valores en rangos de celdillas
- 3.- Rangos con nombre
- 4.- Validación de datos
- 5.- Comentarios de los datos

3. Insertar, eliminar y mover

- 1.- Inserción de columnas, filas y celdillas
- 2.- Eliminar columnas, filas y celdillas
- 3.- Eliminar el contenido de las celdillas
- 4.- Mover el contenido de las celdillas
- 5.- Copiar y pegar
- 6.- Copiar una información en el portapapeles
- 7.- Pegar información desde el portapapeles
- 8.- El portapapeles de Office

4. Deshacer y rehacer

5. Revisión ortográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FORMATOS BÁSICOS Y CONDICIONALES

1. Presentación de datos

- 1.- Formato de los números
- 2.- Atributos Rápidos para el tipo de letra
- 3.- Líneas y recuadros

2. Formato de los Títulos

- 1.- Unir y separar varias celdillas
- 2.- Atributos para el Texto
- 3.- Alineación del texto
- 4.- Copiar Formatos

3. Fondo

4. Formato condicional

5.Estilos y Temas

6.Proteger la hoja

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TRABAJAR CON FÓRMULAS

1.Introducción

2.¿Qué es una fórmula?

1.- Operaciones aritméticas

2.- Operaciones relacionales

3.- Prioridades y paréntesis

3.Cálculos Automáticos

4.Ediciones de fórmulas

1.- Introducción de fórmulas

2.- Referencias a celdillas

3.- Evaluación de fórmulas paso a paso

4.- Auditoria de los cálculos

5.- Referencias absolutas

5.Nombres y títulos

1.- Definir nombres a partir de rótulos

2.- Uso de nombres en las fórmulas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. IMPRIMIR Y COMPARTIR HOJAS DE CÁLCULO

1.Introducción

2.Impresión

1.- Configurar el documento a imprimir

2.- Vista previa

3.- El modo de diseño de página

4.- División de páginas

5.- Selección del dispositivo de destino

3.Publicación

1.- Crear documentos Web para visualización

2.- Área de trabajo compartida. Invitar a personas

3.- Formatos de papel electrónico

4.- Envío por correo electrónico

UNIDAD DIDÁCTICA 14. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS DATOS

1.Crear un Gráfico

1.- Herramientas de Personalización

2.- Impresión de gráficos

3.- Publicación de hojas con gráficos

2.Personalización del Gráfico

1.- Configurar el área del dibujo

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TRABAJAR CON DATOS DISTRIBUIDOS EN VARIAS HOJAS

1.Introducción

2.Prototipo de factura

1.- Diseño de la Factura

2.- Introducción de las fórmulas

3.- La tabla de artículos disponibles

4.- Guardar el libro como plantilla

3.Referencias 3D

1.- Creación de la referencia

2.- Copiar vínculos

3.- Cambiar los nombres de las hojas

4.- Copiar datos entre hojas

4.Gestión de las hojas de un libro

5.Referencias a otros libros

- 1.- Independizar las hojas
- 2.- Creación de las referencias
- 3.- Actualización de datos vinculados

UNIDAD DIDÁCTICA 16. LISTAS Y TABLAS DE DATOS

- 1.Introducción de datos
 - 1.- Formularios de introducción de datos
- 2.Ordenar y Agrupar datos
 - 1.- Ordenar los datos
 - 2.- Agrupar los datos
- 3.Filtrado de datos
 - 1.- Filtros Automáticos
 - 2.- Filtros avanzados
- 4.Tablas de datos

MÓDULO 4. MICROSOFT ACCESS 2016

UNIDAD DIDÁCTICA 17. FUNCIONES BÁSICAS PARA MANEJAR ARCHIVOS

- 1.Crear una nueva base de datos de Access
 - 1.- Crear una base de datos de ejemplo
 - 2.- Abrir y cerrar una base de datos
 - 3.- Ver y editar propiedades de una base de datos
 - 4.- Guardar una base de datos, hacer una copia de seguridad y salir de Access
- 2.Elementos de una base de datos Access
 - 1.- Tablas
 - 2.- Consultas
 - 3.- Formularios
 - 4.- Informes
 - 5.- Macros y módulos
- 3.Interfaz de usuario de Access 2016
- 4.Utilizar la ayuda de Access 2016
 - 1.- Buscar ayuda

UNIDAD DIDÁCTICA 18. INTERFAZ DE ACCESS 2016

- 1.Vista hoja de datos
 - 1.- Ordenar los registros de una hoja de datos
 - 2.- Buscar datos
 - 3.- Filtrar por selección
 - 4.- Filtrar por formulario
 - 5.- Añadir, modificar y eliminar registros
 - 6.- Copiar, cortar y mover registros
 - 7.- Trabajar con hojas de datos secundarias
 - 8.- Cambiar el formato de una Hoja de datos
- 2.Vista Diseño
 - 1.- Estructura básica de las tablas
 - 2.- Propiedades
- 3.Propiedades de la tabla

UNIDAD DIDÁCTICA 19. BASE DE DATOS

- 1.Diseñar una base de datos
 - 1.- Integridad referencial
 - 2.- Los tipos de relaciones
 - 3.- Diseño de una base de datos
- 2.Crear nuestra base de datos
 - 1.- Tener en cuenta las relaciones
 - 2.- Partir de una plantilla de base de datos

3.- Crear una base de datos en blanco

3.Crear tablas

- 1.- Crear una tabla a partir de una plantilla de tabla
- 2.- Crear una tabla en blanco
- 3.- Definir las relaciones entre las tablas

UNIDAD DIDÁCTICA 20. TABLAS

1.Introducir datos en las tablas

- 1.- Crear un campo calculado
- 2.- Establecer las propiedades de un campo

2.Modificar la estructura de la base de datos

- 1.- Rellenar los nuevos campos

3.Clave principal e índices

- 1.- Agregar una clave principal autonumérica
- 2.- Definir la clave principal
- 3.- Quitar la clave principal

4.Valores predeterminados

5.Relaciones e integridad referencial

- 1.- Crear una relación de tabla mediante la ventana Relaciones
- 2.- Eliminar una relación de tabla

6.Copiar tablas

7.Eliminar tablas

UNIDAD DIDÁCTICA 21. CONSULTAS

1.Introducción

- 1.- Abrir consultas
- 2.- Tipos de consultas

2.La Vista Hoja de datos de consulta

3.La Vista Diseño de una consulta

4.Estructura básica de las consultas

- 1.- Totales
- 2.- Criterios de la consulta
- 3.- Propiedades de la consulta
- 4.- Propiedades de campo
- 5.- Propiedades de lista de campos

5.Crear consultas

- 1.- Crear una consulta nueva
- 2.- Crear una consulta de tabla de referencias cruzadas
- 3.- Crear una consulta de parámetros
- 4.- Crear una consulta con campo calculado

UNIDAD DIDÁCTICA 22. FORMULARIOS

1.Qué son los formularios

2.Crear un formulario

- 1.- Personalizar y presentar un formulario
- 2.- Abrir un formulario

3.Tipos de formularios

- 1.- Vistas de los formularios
- 2.- Trabajar con datos en formularios

4.Controles de formulario

- 1.- Tipos de controles
- 2.- Propiedades de los controles

5.Modificar formularios

- 1.- Crear controles
- 2.- Alinear y dimensionar controles

3.- Subformularios

MÓDULO 5. MICROSOFT POWERPOINT 2016

UNIDAD DIDÁCTICA 23. LA INTERFAZ DE POWERPOINT

- 1.Introducción
- 2.La ventana de PowerPoint
- 3.La cinta de opciones
- 4.Los paneles del área de trabajo
- 5.Las diferentes vistas
- 6.Ficha Archivo
- 7.Opciones de PowerPoint

UNIDAD DIDÁCTICA 24. FICHA INICIO, FICHA DISEÑO, FICHA INSERTAR

- 1.Ficha inicio
 - 1.- Grupo Diapositivas
 - 2.- El Menú Contextual
 - 3.- Grupo Portapapeles
 - 4.- Grupo Fuente
 - 5.- Grupo Párrafo
 - 6.- Grupo Edición
- 2.Ficha diseño
 - 1.- Grupo Personalizar
 - 2.- Grupo Temas
 - 3.- Formato del fondo
- 3.Ficha insertar
 - 1.- Grupo Texto
 - 2.- Grupo Símbolos

UNIDAD DIDÁCTICA 25. AUDIO Y VIDEOS

- 1.Agregar un vídeo
 - 1.- Insertar vídeo desde archivo
 - 2.- Establecer un vínculo a un archivo de vídeo en un sitio Web
- 2.Editar un vídeo
 - 1.- Recortar un vídeo
 - 2.- Modificar el aspecto de un vídeo
- 3.Agregar un clip de audio
- 4.Editar clip de audio
- 5.Convertir una presentación en un vídeo

UNIDAD DIDÁCTICA 26. ANIMACIONES Y TRANSICIONES

- 1.Introducción
- 2.Agregar Animación
 - 1.- Grupos de Animación avanzada e Intervalos de la Ficha Animaciones
- 3.Agregar Transición

UNIDAD DIDÁCTICA 27. PRESENTACIÓN CON DIAPOSITIVAS

- 1.Iniciar Presentación con Diapositivas
- 2.Presentación Personalizada
- 3.Configuración de la Presentación

