



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Curso Superior Microsoft Access 2007

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Curso Superior Microsoft Access 2007

Duración: 85 horas

Precio: 0 € *

Modalidad: A distancia

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Formación superior en la realización de operaciones de gestión de bases de datos y en la consulta de ellas mediante el empleo del software Access de la familia Microsoft 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

Desarrollar las habilidades necesarias para gestionar las bases de datos de manera que resuelvan los problemas complejos que le surjan, además de conocer herramientas avanzadas que supongan un ahorro de tiempo en el trabajo diario.

Para que te prepara

Te capacitará para administrar todos los datos de utilidad para la empresa, así como utilizar las herramientas necesarias para consultar la información.

Salidas laborales

Empresas, Administración, Secretariado

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 'Microsoft Access 2007'
- Cuaderno de ejercicios
- CDROM 'Curso Multimedia Microsoft Access 2007'



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 Y DESCRIPCIÓN DEL GESTOR DE BASE DE DATOS.

¿Qué es una base de datos?.

Comenzar y finalizar una sesión.

La ventana de Access.

El panel de exploración.

TEMA 2. CONCEPTOS FUNDAMENTALES EN UN GESTOR DE BASE DE DATOS.

Bases de datos relacionales: tablas.

Campos: tipos y aplicación.

Registros. Campo clave: concepto, utilidad y criterio de selección.

TEMA 3. PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS.

Estudio previo y diseño de la base de datos.

Creación de la base de datos.

Creación de las tablas.

Guardar la base de datos.

TEMA 4. INTRODUCCIÓN Y MODIFICACIÓN DE DATOS.

Abrir una base de datos.

Introducir y eliminar datos en una tabla.

Modificar los registros de una tabla.

TEMA 5. VISUALIZACIÓN E IMPRESIÓN DE LOS DATOS.

Visualización de los registros.

Movimiento por las tablas y selección de registros.

Búsquedas según valor de campo. Impresión de los datos.

TEMA 6. ORDENACIÓN, ARCHIVOS ÍNDICE E INDEXACIÓN.

Creación de una base de datos ordenada.

Problemática de las bases de datos ordenadas.

Índices e indexación de tablas.

Relación entre tablas.

Crear una relación.

Integridad referencial.

TEMA 7. MANTENIMIENTO DE LA BASE DE DATOS.

Modificar las propiedades de una base de datos.

Modificar el diseño de las tablas.

Aplicar formato a las tablas.

Copiar y eliminar elementos de una base de datos.

Sistemas de protección de datos.

Compactación y reparación de una base de datos.

TEMA 8. INTERROGACIÓN DE LA BASE DE DATOS.

¿Qué son las consultas?.

Creación de consultas.

Afinar consultas.

Creación de informes.

Ordenación, agrupación y clasificación de datos.

Etiquetas.

TEMA 9. MANTENIMIENTO DE TABLAS: FORMULARIOS.

¿Qué es un formulario?.

Creación de formularios.

Introducir datos mediante un formulario.

Personalización de un formulario.

[+ Información Gratis](#)