

## DESCRIPCIÓN

Objetivos del curso:

- Asentar los conceptos fundamentales sobre qué es una base de datos relacional, así como saber definir propiedades avanzadas para los campos de las tablas. En este curso trabajaremos las bases del análisis de las relaciones entre los campos de las tablas contenidas en una base de datos.
- Adquirir las competencias necesarias para utilizar y aplicar las herramientas más imprescindibles de Microsoft Access a un nivel avanzado.
- Así mismo, en este curso se aprenderán a definir consultas de acción que realizan operaciones de mantenimiento sobre los datos contenidos en las tablas y en aspectos referentes al diseño, aprenderemos a diseñar formularios e informes a un nivel avanzado.

## DIRIGIDO A

Usuarios/as que, o bien han realizado el curso de Access nivel I, o bien ya utilizan cotidianamente Access a nivel básico y deseen progresar en la definición de objetos avanzados, así como de trabajar con bases de datos multitabla bajo un entorno relacional. Usuarios/as de Access que deseen profundizar en el diseño avanzado de consultas de acción, formularios profesionales e informes agrupados.

## REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Requisitos de acceso:

- No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para obtener la titulación:

- Lectura / Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones

### FICHA DEL CURSO



#### Modalidad Elearning

Duración: 35 h  
Plazo máximo de realización: 28 días



#### Titulación Otorgada

Access 2021 avanzado



Título emitido por

  
International Dynamic Advisors



#### Material Entregado

El curso está compuesto por material interactivo, con:

- Videos explicativos de cada unidad didáctica
- Pruebas de evaluación
- Tutorización on line
- Examen Final

## FICHA DEL CURSO



### Modalidad Elearning

Duración: 35 h

Plazo máximo de realización: 28 días



### Titulación Otorgada

Access 2021 avanzado



### Material Entregado

El curso está compuesto por material interactivo, con:

- Videos explicativos de cada unidad didáctica
- Pruebas de evaluación
- Tutorización on line
- Examen Final



### Título emitido por

 **Intedya**<sup>®</sup>  
International Dynamic Advisors

## TEMARIO

- Propiedades avanzadas de las tablas
- Importación y exportación de tablas
- Consultas de selección (I): campos calculados
- Consultas de selección (II): paramétricas y de totalización
- Consultas de acción: mantenimiento de tablas
- Diseño de formularios: fundamentos
- Controles de formulario avanzados (I)
- Controles de formulario avanzados (II)
- Diseño de informes personalizados
- Relaciones entre tablas: análisis, tipos y definiciones