Curso "Fundamentos para el diseño de Base de Datos Relaciones" Recomendaciones Generales

Instructor: Miguel Fagundez

miguelfagundez.com

Recomendaciones Generales.

Hola a todos!!!

Gracias por inscribirte en este curso. En este material quiero darte algunas recomendaciones y sugerencias sobre este curso. Espero que le saques el mayor provecho y recuerda siempre que puedes contactarme para realizar cualquier pregunta que tengas de cualquier tópico relacionado con este programa.

## Recomendaciones o sugerencias:

- 1. La <u>primera</u> (y tal vez la más importante) sugerencia está relacionada con la valoración del curso. Así que mi primera sugerencia es que <u>NO</u> le des una valoración al curso hasta que termines la sección 4 o 5, es decir, que hayas visto más del 50% del curso, con lo cual tendrás una opinión más objetiva sobre los puntos fuertes y débiles de este curso. Recuerda que con tu valoración y comentario, otros estudiantes podrán darse una idea de lo que se conseguirán al inscribirse en este curso. Además, las críticas constructivas son bienvenidas ya que estos cursos están en constante cambio y mejoras.
- 2. Mi <u>segunda</u> recomendación es que vayas con calma. Aprender a cualquier área de la computación (sea programación, base de datos, redes, etc) lleva su tiempo. Es imposible, por más que veas diferentes cursos al mismo tiempo el que puedas desarrollar habilidades en esta area en solo unos días. Por lo que, dedícale de <u>30min a 1hr diaria</u> a estudiar este curso, esto incluye por supuesto, el material practico que podrás descargar e imprimir en la comodidad de tu hogar.
- 3. Otra <u>recomendación</u> que está basada en el punto anterior, es que veas una sección al menos dos veces durante la misma semana. Sobre todo, a partir de la

Curso "Fundamentos para el diseño de Base de Datos Relaciones" Recomendaciones Generales

Instructor: Miguel Fagundez

miguelfagundez.com

sección 3. Entender y realizar **TODA** la práctica de cada sección es fundamental

para que sigas avanzando de manera firme y con conocimientos sólidos.

No hay secretos para aprender a programar, diseñar base de datos, implementar base

de datos en un manejador como Oralce, o instalar redes, entre otros tópicos.. pero el

camino no tiene que ser largo, tedioso e imposible. Siguiendo este curso básico te

aseguro que potenciaras tus conocimientos en el diseño de base de datos para que

luego puedas tomar cursos más avanzados en esta are que te permitirán resolver

problemas reales como lo hacen los verdaderos programadores.

Te recuerdo que si tienes dudas déjalas en la sección de preguntas del curso que con

gusto te responderé. Y recuerda, tienes dos opciones:

- 1. No me rendí.
- 2. No, me rendí.

Tú decides si le colocas o no la coma. ;)

Miguel