

# Fundamentos de Bases de Datos



M. En I. Gerardo Avilés Rosas  
Profesor

Gerardo Uriel Soto Miranda  
Ayudante



## Lineamientos de entrega de Tareas

Las Tareas se entregan en **equipos de 3-4 personas (queda como opcional un máximo 5 personas y se discuta con el profesor/ayudante)** y pertenecer a un equipo es **altamente recomendable**.

***En caso de detectarse copia los alumnos involucrados obtendrán cero en el trabajo en cuestión.*** Si se descubre copia una segunda vez, entonces los alumnos involucrados estarán ***reprobados automáticamente.***

## Formato

Al enviar una tarea/proyecto este debe estar organizado de la siguiente manera:



**TareaNN/**



*Diagramas/*



*Ejercicio X.Y.png*



*Ejercicio X.Y.drawio*

...



*SQL/*



*DML.sql*



*DLL.sql*

...



*TareaNN.pdf*



*Extras.pdf*



*README.pdf*

Las carpetas son según sea el caso de cada tarea, por ejemplo, para la Tarea01 basta con incluir los diagramas en ambos formatos y los 3 archivos PDF, mientras que para la última tarea los códigos SQL deben incluirse en su propia carpeta.

La estructura de carpetas anterior debe estar comprimida en un archivo .zip o .tar.gz cuyo nombre sea **TareaNN/ProyectoFinal** (donde NN indica el número de la tarea).



*README.pdf* deberá contener **los nombres y números de cuenta** de los integrantes del equipo. Adicionalmente es posible agregar observaciones, quejas o sugerencias de los ejercicios correspondientes al trabajo presentado.

*TareaNN.pdf* será necesario incluir todos los ejercicios con la respuesta y/o justificación pertenecientes a la tarea en cuestión. Para el caso de las tareas que se solicite un diagrama o alguna captura de pantalla de la ejecución de una consulta se debe anexar siguiendo el mismo orden de los ejercicios.

*Extras.pdf* debe incluir una explicación adicional sobre el funcionamiento del programa en el archivo, esto para el caso del proyecto.

Si la tarea requiere responder algún ejercicio práctico o el caso de los diagramas E/R o Relacional, estos deben estar en la carpeta Diagramas como el archivo original (.drawio) y su versión de imagen (.jpeg/.jpg/.png) acompañados de la explicación y justificación para el diseño en el archivo *TareaNN*, así mismo para la tarea de Normalización es necesario agregar todos los pasos que se siguieron durante el proceso.

## Entrega

Cada tarea será liberada en viernes para ser entregada el siguiente **viernes a medio día**, debido a algún problema técnico disponen hasta las 23:59 de ese día para entregar la tarea sin penalización alguna.

Al haber excedido este periodo de gracia **la penalización será de -2 puntos por día** con un máximo de 2 días.

Para la entrega de tareas y/o proyecto final es necesario que solo **un integrante** del equipo adjunte la carpeta comprimida a la entrega en Classroom, el resto del equipo debe entregar únicamente el archivo *README.pdf* para conocer el equipo al que pertenecen y poder agregar la calificación de su tarea.

## Extras

En caso de no acatar alguna regla aquí solicitada se **penalizará con puntos menos o incluso puede no ser tomada en cuenta** la tarea o proyecto.

Bajo **NINGÚN CASO SE ACEPTARÁ** copias de tareas.

El alumno que envía los trabajos deberá ser responsable de verificar que la tarea y/o proyecto sean adjuntos a la plataforma Classroom en tiempo y forma, cabe aclarar que una vez entregado el trabajo no es posible hacer modificaciones. Favor de verificar el contenido total de lo entregado, **si hace falta algún archivo perteneciente a un diagrama, archivo SQL y/o respuesta se tomará como no entregado.**

## Aclaraciones/Quejas

Una vez entregada la calificación de tareas o proyecto al alumno cuenta con un plazo de una semana para presentar una queja o aclaración y después de este tiempo ya no se realizarán cambios en la calificación asignada.

## Problemas

En caso de que el equipo tuviese inconvenientes para enviar los trabajos se les pide informar mediante un correo o mensaje al profesor y ayudante con el suficiente tiempo para tomar medidas pertinentes según sea el caso a fin de no afectar la calificación del equipo.

## Dudas

Cualquier duda generada en este documento o durante el curso pueden hacerla llegar por correo o por el foro del tema en Classroom o por el grupo de Facebook o directamente a los correos y será respondida a la brevedad posible.

**MAY THE**

$$\vec{F} = m \frac{dv}{dt}$$

**BE WITH YOU**