

# Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Fundamentos de Bases de Datos



## Lineamientos de entrega

M.I. Gerardo Avilés Rosas

Ayudante de teoría

José Enrique Vargas Benítez



Para las entregas de las tareas se seguirá las siguientes reglas de tal forma que no haya confusiones.

#### 1. Especificaciones generales

- Las tareas se deberán entregar en equipos de dos integrantes ( este puede variar dependiendo de la tarea).
- Las tareas tiene una fecha límite y esta no es movible. Sólo habrá prórrogas en caso que el profesor o ayudante consideren necesario.
- Es válido intercambiar ideas o reunirse para la realización de las tareas, pero cada equipo debe escribir sus propias respuestas.

#### 2. Formato de entrega

- Las tareas se deberán entregar hechas a computadora.
- Las tareas que se pidan por correo se deberán enviar a josevb@ciencias.unam.mx.
- Si la entrega de la tarea es física, las hojas utilizadas en ella deberán ser recicladas de preferencia.



- Si son más de una hoja estas deberán ser engrapadas.
- Los nombres de los integrantes y números de cuenta deberán estar escritos en la parte superior de la primera página.
- Debajo de los nombres deberá estar escrito la palabra Tarea con su respectivo número y título de ella en el formato:

Tarea # . <Título de la tarea>

Donde # es el número de la tarea. Ejemplo:

Tarea 1 . Conceptos básicos

• El asunto de las tareas que se envíen por correo tendrá el siguiente formato:

[FBDTarea <Número> <Apellido Paterno> <Apellido Materno> <Nombre> <Número de cuenta>]

Ejemplo:



- A la persona que no envíe la tarea por correo con el asunto indicado no se tomará en cuenta.
- Las tareas tiene una fecha límite y esta no es movible. Sólo habrá prórrogas en caso que el profesor o el ayudante consideren necesario.
- La tarea se deberá mandar como hora límite 23:59 del día indicado.

#### 3. Criterios de evaluación

- Formato de entrega (15%)
  - Calidad de presentación.
- Contenido (85%)
  - Descripción del procedimiento de la solución del problema.
  - Utilización de la de los procedimientos y/o algoritmos disponibles.
  - Para las preguntas abiertas: el análisis que justifique la respuesta.
  - En las tareas de Normalización: la especificación de manera clara y precisa, de los pasos que realizaron para llegar al esquema normalizado.



#### 4. Penalizaciones

- Un punto menos por cada día de retraso.
- Cualquier copia que sea detectada será calificada con CERO.
- Las tareas de Normalización que no especifiquen los pasos que se realizaron para llegar al esquema serán penalizadas al criterio del profesor o ayudante.

Cualquier duda que tengas respecto a los presentes lineamientos puedes enviar un correo o bien plantearlas en clase.