



## PRIMER PARCIAL

18 de febrero de 2021

## Indicaciones generales

- Este es un examen individual con una duración de 120 minutos: de 7:00 a 9:00.
- o En e-aulas puede acceder a los apuntes, los enunciados de los talleres y a la sección correspondiente a este parcial.
- o Celulares y otros dispositivos electrónicos deben estar apagados y ser guardados dentro de las maletas.
- o El estudiante solo podrá disponer de hojas en blanco como borrador de apuntes (opcional).
- o El estudiante puede tener hojas manuscritas de resumen (opcional). Estas hojas deben estar marcadas con nombre completo.
- o La actividad en e-aulas se cerrará a la hora en punto acordada. La solución de la actividad debe ser subida antes de esta hora. El material entregado a través de e-aulas será calificado tal como está. Si ningún tipo de material es entregado por este medio, la nota de la evaluación será 0.0.

Se aconseja subir a e-aulas versiones parciales de la solución a la actividad.

- o Cualquier incumplimiento de lo anterior conlleva la anulación del examen.
- Las respuestas deben estar totalmente justificadas.
- o Entrega: Un solo archivo de texto con las respuestas a cada ejercicio, el cual debe enviar a e-aulas.

Importante: no use acentos ni deje espacios en los nombres de los archivos que cree.

Considere el modelo relacional de la Figura 1. Descargue el archivo modelo sql y ejecute los scripts DDL y DML.

Escriba las expresiones del álgebra relacional que permitan obtener los resultados solicitados:

- 1. [0.5 ptos.] Nombres y apellidos de las estudiantes mujeres.
- 2. [0.5 ptos.] Nombre de los grupos del primer periodo del 2019.

Escriba las sentencias SQL para obtener los siguientes resultados:

- 1. [0.5 ptos.] Nombres y apellidos de las estudiantes mujeres.
- 2. [0.5 ptos.] Nombre de los grupos del primer periodo del 2019.
- 3. [0.8 ptos.] Promedio de calificaciones de cada grupo del curso Manejo de Bases de Datos.
- 4. [0.7 ptos.] Datos básicos de los cursos que no tuvieron estudiantes inscritos en el segundo período del año 2020.
- 5. [0.7 ptos.] Estudiantes que inscribieron cursos en el segundo período de 2020 y también en el primer período de 2021.



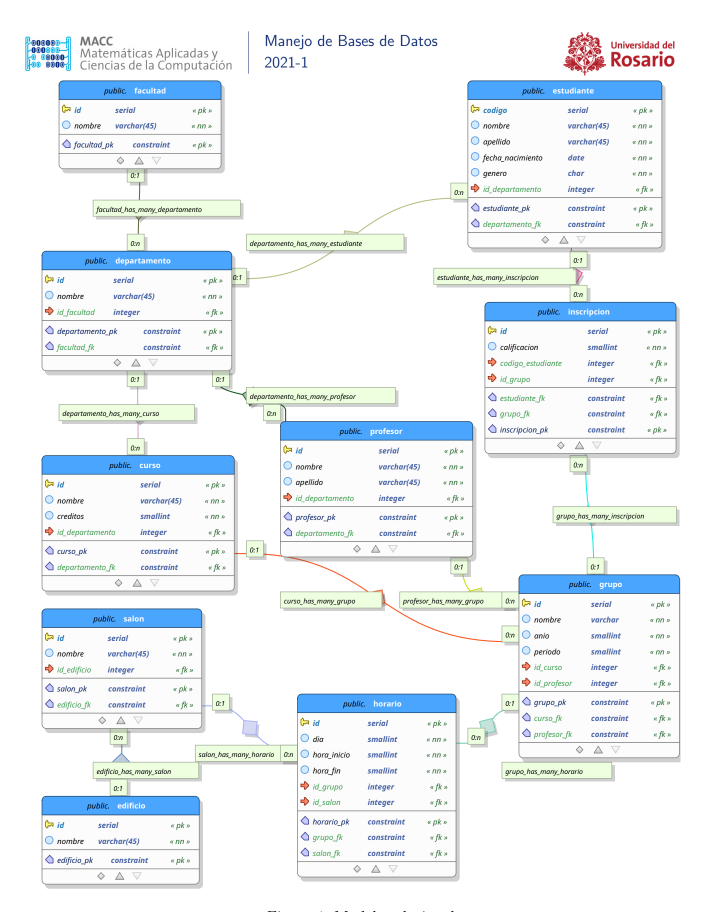


Figura 1: Modelo relacional



## Manejo de Bases de Datos 2021-1



Escriba la sentencia SQL que permitan definir la siguiente vista

1. [0.8 ptos.] Nombre del estudiante, nombre del curso, nombre del grupo y calificación para el año 2019.