**UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL**

**CARRERA: INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

CURSO: FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS

**II PARCIAL- CÓDIGO: ISW-312**

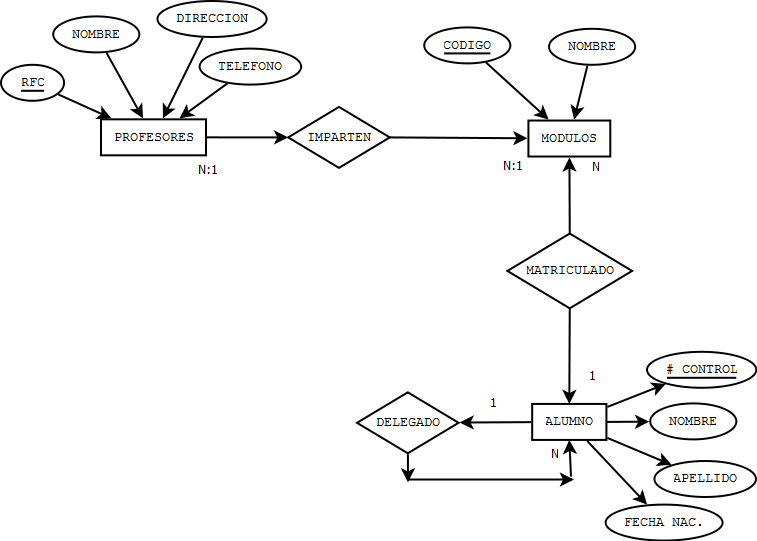
**Instrucciones generales:**

1. Ningún estudiante podrá entregar la prueba antes de 30 minutos después de iniciado el examen.
2. El tiempo máximo para realizar la prueba es 3 horas.
3. Todo instrumento de comunicación (dispositivos móviles, etc.) **deben estar apagados.**
4. Trabaje ordenadamente, toda respuesta ilegible se calificará como incorrecta.
5. La hoja de respuestas de el examen debe ser retornado al profesor.
6. **Trabaje en orden y en silencio.**

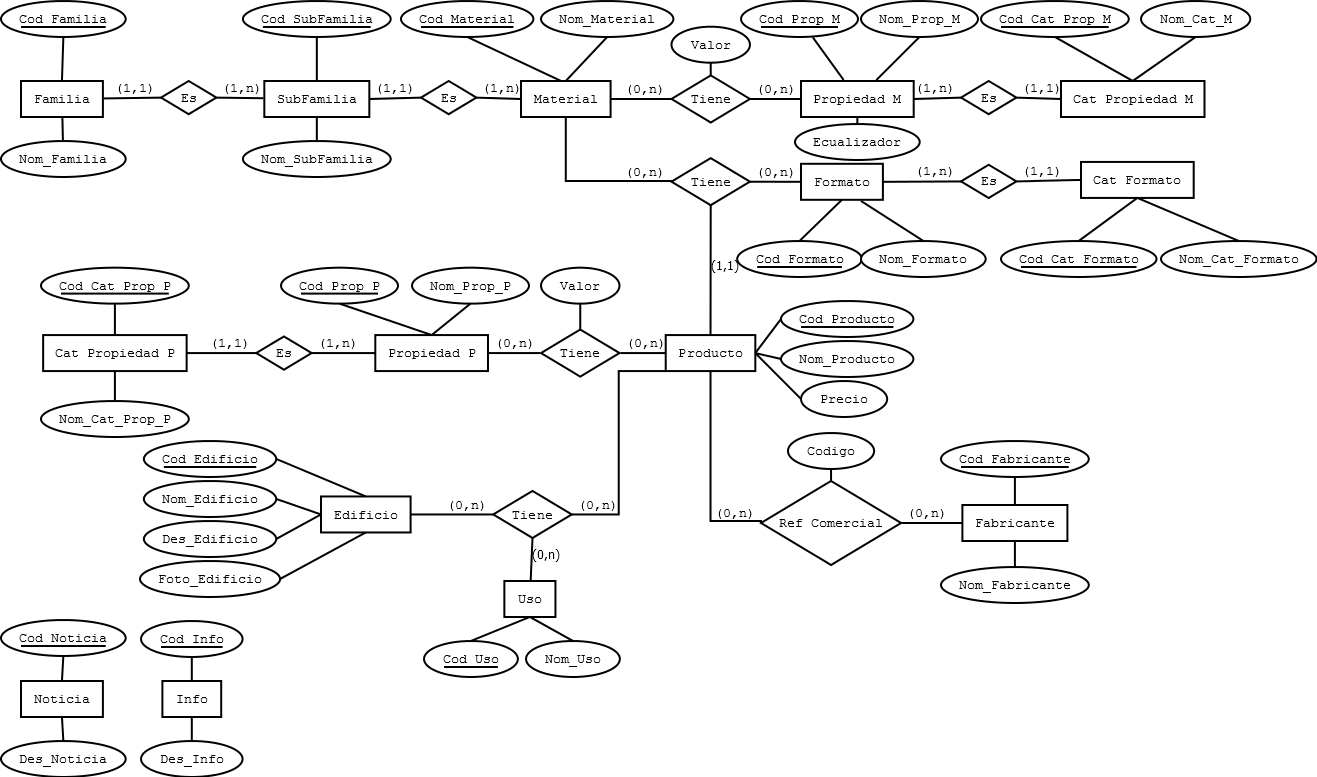
**I Parte. Resuelva lo que le solicita el siguiente enunciado** (30 pts.)

De los siguientes modelos entidad relación. Brinde una solución en un modelo relacional.

10pts



20 pts



**II Parte. Complete según lo que se le solicita** (10 pts.)

¿Qué significa que una tabla está en primera forma normal? **1pts.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué significa que una tabla está en segunda forma normal? **1pts.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué significa que una tabla está en tercera forma normal? **1pts.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué es dependencia transitiva? **1pts.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué es dependencia funcional? **1pts.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cite al menos 2 tipos de joins vistos en clase? **1pts.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cite y defina 2 lenguajes que forman parte de SQL? **4 pts.**

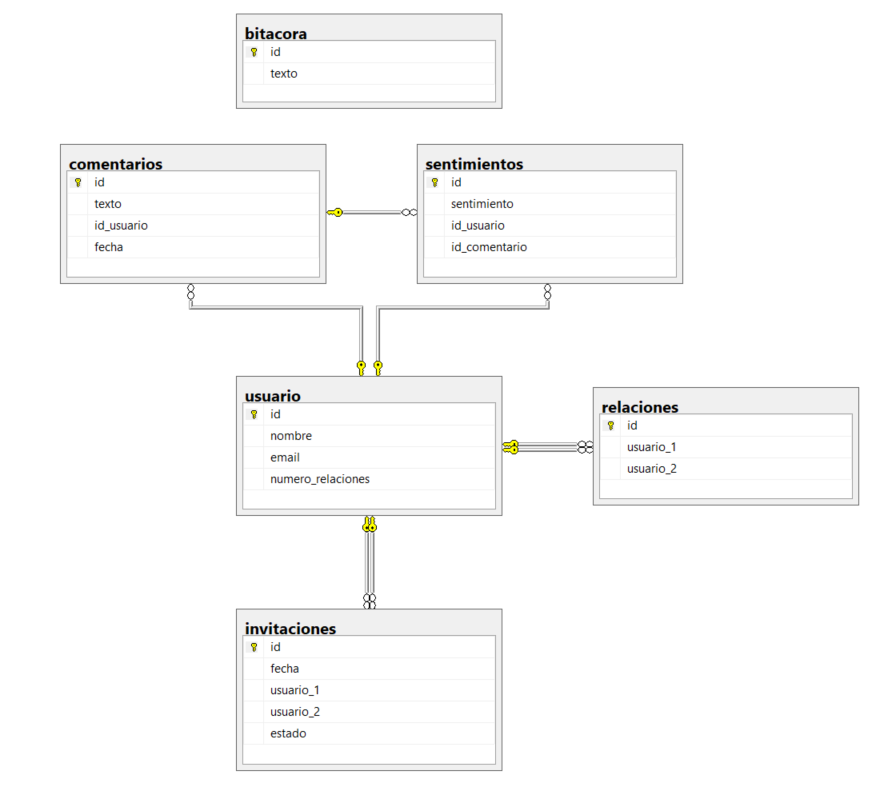
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III Parte. Desarrollo** (30 pts.)

Desarrolle el siguiente modelo relacional y realizar las consultas que se le solicitan. Debe presentar en un archivo de texto los script de la creación de las tablas, las inserciones y las consultas solicitadas.

**Enunciado**

La empresa FACEUTN quiere generar una nueva red social para sus clientes por lo cual le ha contratado sus servicios como desarrollador.



**Consultas**

1. Seleccionar el id, nombre, email del usuario donde el número de relaciones este entre 1 y 5 **2pts.**
2. Seleccionar el id, texto y fecha de los comentarios de los usuarios donde el nombre inicie con ‘A’ **2pts.**
3. Seleccionar la cantidad de sentimientos y id\_usuario de los comentarios por usuario **2pts.**
4. Agrupar por usuario y fecha todos los cometarios realizados. **2pts.**
5. Seleccionar los usuarios con los comentarios y sentimientos realizados. **2pts.**
6. Seleccionar los usuarios que hicieron un sentimiento ordenados por el id del comentario. **2pts.**
7. Seleccionar el usuario que tiene mas relaciones y el promedio de relaciones en la tabla usuario. **2pts.**
8. Seleccionar las invitaciones donde la diferencia de días entre la columna fecha y la fecha actual sea mayor o igual a 30 días. **2pts.**
9. Seleccionar id, nombre, email del usuario de la tabla usuario y el id, sentimiento, id\_usuario, de la tabla sentimiento y el id, texto y fecha de la tabla comentario. **2pts**
10. Seleccionar id, nombre, email de los usuarios que realizaron un sentimiento en los comentarios del usuario1 que pertenezca como usuario2 a la tabla relaciones ordenados el id en la tabla comentarios. **2pts**

**Tabla de calificación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Rubro*** | ***Valor*** | ***Obtenido*** |
| **Normalización** | 2pts |  |
| **Modelado relacional** | 10pts |  |
| **Consultas** | 12pts |  |
| **Integridad referencial** | 2pts |  |
| **Ingreso correcto de datos** | 4pts |  |
| Total |  |  |