

Instrucciones:

Todas las preguntas de este ejercicio son eliminatorias en el sentido de que debe obtener una nota mínima en cada una de ellas. En cada pregunta teórica, que se valora con 2'5 puntos, la nota mínima es 1 punto; en la segunda parte (ejercicio de teoría aplicada que se valora con 5 puntos) la nota mínima que debe obtener es de 2 puntos.

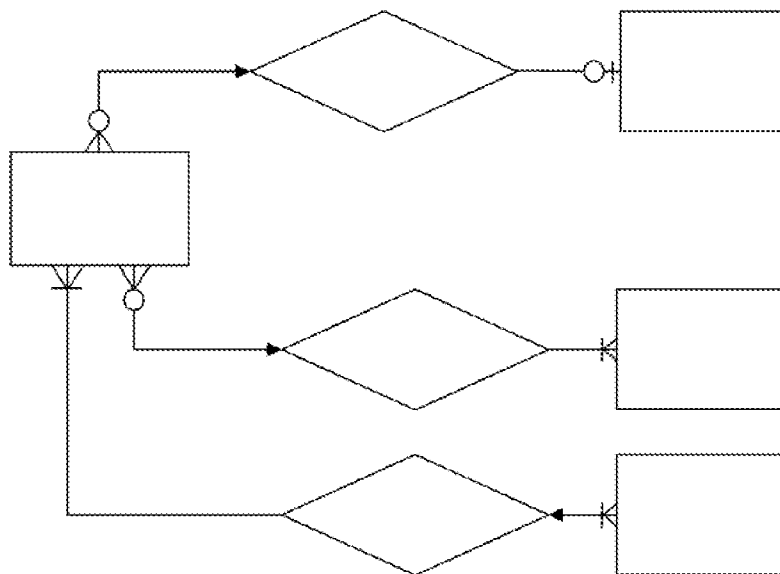
Conteste a las preguntas teóricas, en cualquier orden, en hojas diferentes a las que utilice para la contestación de la segunda parte. En cada parte, la cantidad MÁXIMA de papel (de examen, timbrado) que puede emplear ESTÁ LIMITADA al equivalente a DOS (2) HOJAS de tamaño A4 (210 x 297 mm)
PRIMERA PARTE. PREGUNTAS TEÓRICAS (2'5 PUNTOS CADA UNA)

Introducción Ing Soft GRADO, Junio 2 semana

Enunciado:

PRIMERA PARTE. PREGUNTAS TEÓRICAS (2'5 PUNTOS CADA UNA)

1. Dado el siguiente diagrama E-R elabore una lista de especificaciones en lenguaje natural que cumpla todos los requisitos gráficos.(2,5 puntos)



2. Relaciones en UML. Enumere todas y describa tres (2,5 puntos)

SEGUNDA PARTE. EJERCICIO (5 puntos)

Modele utilizando los recursos que estime oportunos un autobús urbano. Se trata de modelar el sistema de transporte no el vehículo, Piense cómo funciona un autobús y defina el modelo. El límite de detalle de diseño lo marca el conocimiento que tiene como usuario o ciudadano.