PARCIALITO 4

Desarrollar **individualmente** los temas indicados, respetando las consignas específicas si las hubiera.

Se valorarán la **claridad de las explicaciones**, la **brevedad y precisión** (sin omisión de información), la **aplicación en ejemplos** diferentes a los vistos en clase, y el **uso de recursos visuales** (cuadros, diagramas, mapas conceptuales, etc).

## RESUMEN DE CORRECCIÓN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DER** | **DD** | **DTE** | **Relación** |
| **B** |  |  |  |  |
| **B\*** |  |  |  |  |
| **B-** |  |  |  |  |
| **R** |  |  |  |  |
| **X** |  |  |  |  |

# 

# TEMAS

## CURSADA

### DER (Diagrama de entidad-relación)

**1)** ¿En qué se diferencia un tipo de objeto y un indicador asociativo de tipo de objeto? Ejemplificar.

### DD (Diccionario de datos)

**2)** ¿Qué es un dato? ¿Cómo lo clasificaría? Ejemplifique.

### DTE (Diagrama de transición de estados)

**3)** Identifique y defina cada uno de los componentes de un DTE.

## PROMOCIÓN

### Relación

**4)** Piense y enuncie un acontecimiento (distinto a los ejemplos utilizados en clase) a partir del cual se pueda realizar un modelo de comportamiento preliminar (sólo para ese acontecimiento) con todas las herramientas de modelado estudiadas hasta el momento en la materia.

### Respuesta

1. …
2. Un dato es una determinada cantidad de información.

Dato = \*Un dato es una determinada cantidad de información\*

3) Diagrama de transición de estados se compone de:

Entra: es un evento que inicial el sistema y sus procesos.

Salida: es un punto sin retorno por lo que no se puede volver a los procesos anteriores.

accionador: acción por la cual se pasara al siguiente proceso.

Nombre: nombre que identifica proceso.

Numero: le da un orden de funcionamiento.