

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN,

CONTROL Y EVALUACIÓN DE RECURSOS INFORMÁTICOS

LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Parcial 2

Profesora: Felicita Castillo de KrolEstudiante

Solis, Michael 8-958-1219

ll SEMESTRE

**Definición o dominio del Problema:**

Dada 2 variables que contienen los resultados de la evaluación (s para si o n para no) de dos condiciones.

Imprima el resultado según la tabla de la verdad del And (Y) de los dos resultados proporcionados. Repita el proceso 8 veces.

**Metodología de Trabajo POO**

**Análisis**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada de datos | char var1,var2 |
| Proceso | Métodos: asignar()  valores() |
| Salida | res |

Identificar las abstracciones (clases)

Nombre de la clase: Tarifas

**Diseño de clases (UML)**

|  |
| --- |
| EjemploComentario |
| * var1 * var2 |
| asignar(char a, char b)  valores ()  EjemploComentario() // método constructor |

Nombre de la clase

Datos o atributos

Métodos

Dibujo del objeto:

obj

EjemploComentario()

|  |
| --- |
|  |

public void asignar(char a, char b)

var1

var2

public String valores()