**Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara**



**Materia:** Programación de periféricos

**Nombre del profesor:** Julio Cesar Luna

**Carrera:** Mecatrónica

**Nombre completo:** Andres Ravelero Romo

**Cuatrimestre:** 4

2.- Una empresa constructora vende terrenos con la forma A de la figura 2.2. Realice un algoritmo y represéntelo mediante un diagrama de flujo y el pseudocódigo para obtener el área respectiva de un terreno de medidas de cualquier valor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Descripción | Tipo |
| A | Altura | Real |
| B | Base | Real |
| C | Desface | Real |
| Rectángulo | Valor del rectangulo | Real |
| Triangulo | Valor del triangulo | Real |
| R | Valor del área | Real |



