Tecnológico Nacional de México campus Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Avanzada MTG-1023 Semestre septiembre 2024 - febrero 2025

Resolver el siguiente ejercicio contestando únicamente en las hojas. Enviar un sólo archivo en formato PDF a través de la plataforma MS Teams. Valor de la actividad: 100 puntos.

Nombre del estudiante	
Fecha de la actividad	
Calificación	

Evaluación del desempeño

Pregunta:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	20	20	30	10	20	100
Calificación:						

Ejercicio 11. Área de un triángulo

El área de un triángulo puede ser calculada usando la siguiente fórmula, donde b es la longitud de la base del triángulo, y h es su altura. Escriba un script que le permita al usuario insertar los valores de b y h. El script debe calcular y desplegar el área de un triángulo con longitud de base b y altura h.

$$area = \frac{bh}{2}$$

1.	(20 puntos) Redacte el pseudocódigo del script.
2.	(20 puntos) Dibuje el diagrama de flujo del script.



3. (30 puntos) Copie el script generado y funcionado.



4. (10 puntos) Pegue una captura de la ventana donde se ejecuta el script.

5.	(20 puntos) Escriba sus conclusiones con relación a la actividad desarrollada.
٠.	(20 paints) Estimated the contractor of a la detinated assertance.