

Resolver el siguiente problema 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	

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  $h$ .

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

- [illegible]

- [illegible]

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

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to paste the generated and working script.

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

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to paste a screenshot of the window where the script is executed.

5. (20 puntos) Escriba sus conclusiones con relación a la actividad desarrollada.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Evaluación del desempeño

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