Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2021 - agosto 2021 Profesor Dr. Enrique García Trinidad

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	

Ejercicio 21. 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 p	ount	os)	Re	dac	te e	el p	seu	doc	ódi	go o	del	scri	pt.													
•	• • • •	• • • •			• • •				• • •			• • •		• • • •		 	• • •	 		• • •	 • • •	• • •	• • •	 			• • •
									• • •			• • •		• • • •		 	• • • •	 		• • •	 • • •			 			• • •
2. (20 r	····	oe)	Dil	 huid	ام د	dia		ma		Au	io d	اما	cri	nt	 • • •	• • •	 • • • •	• • •	• • •	 •••	•••	• • •	 • • • •	• • •	• • •	• • •
2. (20 <u>F</u>	Juiio					uia	gra	IIIa	uc	nu		ici a	OLI I	ρι.												
			\vdash																								

puncos,) Copie el script		Cionado.		
0 puntos)) Pegue una cap	tura de la venta	ına donde se eje	cuta el script.	

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

	٠.																																															
•	٠.	 	•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 •	•	 •	 •	• •	•	•	 •	 •	 •	٠.	•	• •	•	•	•	•	 • •	 •	• •	•	 •	 •	•	 •	•	• •	•	 •	•						
•			•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 •	 •	٠.	•	•	 •	 •	 •	٠.	•		•	•	•	•	 	 •		•	 •	 •	•	 •	•		•	 •							
•			•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 •	 •	٠.	•	•	 •	 •	 •	٠.	•		•	•	•	•	 	 •		•	 •	 •	•	 •	•		•	 •							
•			•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 •	 •	٠.	•	•	 •	 •	 •	٠.	•		•	•	•	•	 	 •		•	 •	 •	•	 •	•		•	 •							

Evaluación del desempeño

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