Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Avanzada MTG-1023 Semestre septiembre 2022 - febrero 2023 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 1. (Calcular la hipoten	nusa	
Escriba una función que t parámetros. Regrese la hipot programa principal que lea la el usuario, y usando la funció	enusa del triángulo as longitudes de los	o usando el Teorema d s lados más cortos de u	de Pitágoras como funció un triángulo rectángulo i	on. Incluya un
1. (20 puntos) Redacte el p	seudocódigo del scr	eript.		
, , ,	O	•		
o (00) Dil i I II	1 0 1 11			
2. (20 puntos) Dibuje el dia	igrama de flujo del	l script.		
		++++++		

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:						