## Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2024 - agosto 2024

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	

Ejercicio 40. Nombre el triángulo.

Un triángulo puede ser clasificado de acuerdo a las dimensiones de sus lados en equilátero, isósceles y escaleno. Si sus tres lados tienen la misma longitud es equilátero; sí tiene dos lados iguales y uno diferente es isósceles y si tiene los tres lados diferentes es escaleno. Escriba un programa que lea las longitudes de los tres lados de un triángulo insertados por el usuario y despliegue el nombre del tipo del triángulo.

1.	(20	) pu	$\operatorname{int}$	os)	Re	dac	te e	el p	seu	doc	ódi	go (	del	scri	pt.										
	• •						• • •										 								
2.	(20	) pı	$\operatorname{int}$	os)	Dil	buje	e el	dia	agra	$_{ m ma}$	de	flu	jo d	lel s	scri	pt.									
																								$\square$	
	-																								
	-																							$\dashv$	
	-																							$\dashv$	
																							$\dashv$	$\dashv$	
																								$\dashv$	
	ł																							$\exists$	
	İ																							$\neg$	
																								$\square$	
																								$\square$	

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:						