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

U	•
Fecha de la actividad	
Calificación	
	Ejercicio 15. Unidades de distancia
Su script debe calcular y des	cribirá un script que comience por leer una distancia en pies dada por el usuario. Esplegar la distancia equivalente en pies, yardas y millas. Use el Internet para versión si es que no los tiene memorizados.

1.	(20) pı	int	os)	Re	dac	te e	el p	seu	doc	ódi	go o	del	scri	ipt.															
	• •										• • •								• • •	 								 		
	• •									• • •										 						• • •		 		
	• •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • • •		• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • • •	 • • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	 • • •	• • •	
	• •						• • •			• • •	• • • •			• • •					• • • •	 						• • •	• • • •	 	• • •	
2.	(20) pı	$_{ m int}$	os)	Di	buje	e el	dia	ıgra	ma	de	flu	jo d	lel s	scri	pt.														
	`[Ì	,																	
	}																													
	-																													
	-																													
	H																													
	}																													

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:						