## 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.

Nom	bre o	del es	stud	lian	te																									
II		la ac	tivi	idad	l																									
Calif	ficaci	.ón																												
						]	E <b>je</b> :	rcio	cio	<b>25</b>	. U	nic	lad	es	${f de}$	tie	mp	ю (	otı	a v	vez	)								
En comier equiva respec exacta	nce p lente tivan	$ m e \ en \ la \ nent \ e$	er e a fo	el tie rma as ]	emp i de hora	oo t D:	ran HH mir	scu :MI nute	rric M:S os y	lo e S d z se	en s lond egui	egu le I ndo	ndo D, E s d	os ii I, M ebe	nser IM n d	rtac y S le ε	los S re sta	por epre	el eser	usu ntar	iari 1 dí	o. E as,	El se hor	crip	t d mir	ebe iuto	des	sple seg	- egar gun	$\frac{1}{\sin}$
1. (2)	0 pu	ntos)	Re	edac	te e	el p	seu	doc	ódi	go	del	scr	ipt.																	
																		• • • •												
					• • •																								• • •	
2. (2	0 pu	ntos)	Di	buj	e el	dia	igra	ma	de	flu	jo c	lel :	scri	pt.																
	1 1	1	1	1	1	1	l	I	l	l	1	I	I	l	l l	İ	1		l	l	1	I	I	l	İ	l	1	, !		

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

## Evaluación del desempeño

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