Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2022 - agosto 2022 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.

Nomb	re de	l es	tud	ian	te																									
Fecha			tivi	dac	l																									
Calific	caciór	1																												
									Ej	ero	cici	о 1	6. .	Áre	ea ;	y V	√olı	ım	en											
Escr de un cí math en Tip: El con la fe	sus o área	de cálc de	rac ulos un	lio s. círo	r y culo	el y	volı cal	ıme	en d	e u	na	esfe	era	de 1	radi	o r	. U	se e	el va	alor	de	la	con	sta	nte	рi	en	el n	nód	lulo
1. (20	punt	os)	Re	dac	te e	el p	seu	doc	ódi	go (del	scri	ipt.																	
2. (20	punt	os)	Dil	bui	e el	dia	ıgra	ma	de	flu	io d	lel s	scri	pt.																
` [ĺ																			
																														ĺ
																											\Box	$\overline{}$	-	\neg

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:						