## 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.

Nombre del estudiante										
Fecha de la actividad										
Calificación										
	Ejercicio 81. Cal	cular la hipotenusa								
parámetros. Regrese la hipot	enusa del triángulo usa s longitudes de los lado	ndo el Teorema de Pitágo os más cortos de un triángo	riángulo rectángulo como sus ras como función. Incluya un ulo rectángulo insertados por ue el resultado.							
1. (20 puntos) Redacte el pseudocódigo del script.										
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
2. (20 puntos) Dibuje el dia	grama de flujo del scri	pt.								

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.

Evaluación del c	desempeño	

Run IATEX again to produce the table