## 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	
Fecha de la actividad	
Calificación	

Ejercicio 54. Longitud de onda de luz visible.

La longitud de onda de luz visible tiene un rango de entre 380 a 750 nanómetros (nm). Mientras el espectro es continuo, el rango es comunmente dividido en seis colores como se muestra en la tabla:

Color	Longitud de onda (nm)			
Violeta	380 a menos de 450			
Azul	450 a menos de 495			
Verde	495 a menos de 570			
Amarillo	570 a menos de 590			
Naranja	590 a menos de 620			
Rojo	620 a 750			

Escriba un script que lea la longitud de onda insertada por el usuario y reporte su color. Despliegue un mensaje de error apropiado si la longitud de onda insertada por el usuario se encuentra fuera del espectro visible de luz.

1.	(20 puntos) Redacte el pseudocódigo del script.						
2.	(20 puntos) Dibuje el diagrama de flujo del script.						



3. (30 puntos) Copie el script generado y funcionado.



4. (10 puntos) Pegue una captura de la ventana donde se ejecuta el script.

E	(20 nuntes) Equipo que conclusiones con relación a la actividad desarrollada
5.	(20 puntos) Escriba sus conclusiones con relación a la actividad desarrollada.

## Evaluación del desempeño

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