

**Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan**  
**Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024**  
**Semestre marzo 2023 - agosto 2023**  
**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 49. Escala Richter.**

La tabla inferior contiene los rangos de magnitud de terremotos en escala Richter y su descripción:

Magnitud	Descripción
Menor a 2.0	Micro
2.0 o menor de 3.0	Muy menor
3.0 o menor de 4.0	Menor
4.0 o menor de 5.0	Ligero
5.0 o menor de 6.0	Moderado
6.0 o menor de 7.0	Fuerte
7.0 o menor de 8.0	Mayor
8.0 o menor de 10.0	Gran terremoto
10.0 o más	Catastrófico

Escriba un script que lea la magnitud insertada por el usuario y despliegue la descripción apropiada como parte de un mensaje que tenga sentido. Por ejemplo, si el usuario inserta 5.5 entonces su programa debe indicar que la magnitud de un terremoto de 5.5 es considerada como un terremoto moderado.

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.

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for pasting the script.

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

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:						