

**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 19: Caída libre**

Cree un script que determine qué tan rápido está viajando un objeto cuando se impacta con el piso. El usuario debe de insertar la altura desde la cual el objeto es arrojado en metros (m). Debido a que el objeto es lanzado en reposo (desde una velocidad inicial de 0 m/s) y la aceleración de la gravedad es de 9.8 m/s<sup>2</sup>. Usted puede usar la fórmula adjunta para calcular la velocidad final  $v_f$ , cuando la velocidad inicial  $v_i$ , la aceleración  $a$ , y la distancia  $d$ , son conocidas.

$$v_f = \sqrt{v_i^2 + 2ad}$$

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:						