

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 26. Tiempo actual

Python incluye una librería de funciones para trabajar con el tiempo, incluyendo una función llamada `asctime` en el módulo `time`. Funciona leyendo el tiempo actual a través del reloj interno de la computadora y lo regresa en un formato que puede leer un ser humano. Escriba un script que muestre el tiempo actual y la fecha. Su script no requiere que el usuario inserte datos.

1. (20 puntos) Redacte el pseudocódigo del script.

[illegible]

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

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin black lines. The grid consists of small squares covering the entire area of the page. There are no margins, text, or other markings present.

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

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to paste the generated and working script.

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

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to paste a screenshot of the window where the script is executed.

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:						