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 | | |
| Escriba un script que co | Ejercicio 29. Celcius a Fahrenheit y Kelvin | |
| | egar su equivalente de temperatura en grados Fahrenheit y grunidades pueden ser encontradas en Internet. | rados Kelvin. Las |
| 1. (20 puntos) Redacte el p | seudocódigo del script. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2. (20 puntos) Dibuje el di | igrama de flujo del script. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 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.

| | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|----|---|---|-------|-------|-------|----|---|-----|---|---|---|---|---------|-------|-----|---|-------|-------|---|-------|---|-----|---|-------|---|
| • | ٠. | | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | ٠. | • | • • | • | • | • | • | • • | • | • • | • | • | • | • | • | • | • • | • | • | • |
| • | ٠. | | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | ٠. | • | | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | |
| • | ٠. | | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | ٠. | • | | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | |
| • | ٠. | | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | ٠. | • | • | • | • | • | ٠. | • | | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Evaluación del desempeño

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