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 44. Fecha a festividad nacional.

México tiene cinco dias de festividades nacionales, las cuales ocurren en la misma fecha cada año:

Festividad nacional	Fecha		
Año nuevo	Enero 1		
Día del trabajo	Mayo 1		
Día de la independencia	Septiembre 16		
Día de la revolución mexicana	Noviembre 20		
Navidad	Diciembre 25		

Escriba un script que lea el mes y el día insertados por el usuario. Si es mes y el día corresponden a una fecha de festividad nacional listada en la tabla anterior, el script debe desplegar el nombre de la festividad. De otra forma el programa debe indicar que el mes insertado y el día no corresponden a una fecha festiva.

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:						