

EXAMEN III

8 de mayo de 2026

Sección I.- Completar los siguientes enunciados con las palabras situadas en la parte inferior de la sección. Valor: 15 puntos (3 punto c/u).

1. Valor que de la función espera recibir cuando se invoca: _____
 2. Palabra reservada para definir una función: _____
 3. Modo que abre un archivo para agregar texto y si no existe el archivo lo crea: _____
 4. Función que lee texto desde la posición del cursos hasta encontrar el caracter de salto de línea: _____
 5. Tipo de archivo que permite guardar imágenes: _____
- | | | | | |
|------------|------------|---------------|---------------|----------------|
| a). "a" | c). read() | e). argumento | g). binario | i). seek() |
| b). Bitmap | d). def | f). "w" | h). parametro | j). readline() |

Sección II.- Responder las siguientes afirmaciones con Falso (F) o Verdadero (V) según corresponda. Valor 15 puntos (3 puntos c/u)

1. ____ Una función se ejecuta cuando se define.
2. ____ Si no sabe cuántos argumentos se pasarán a su función, se agrega un "*" antes del nombre del parámetro en la definición de la función.
3. ____ El orden en que pasan los argumentos a una función no importan.
4. ____ Por omisión un archivo de texto se abre en modo lectura y binario.
5. ____ El modo "r" abre un archivo de solo lectura y envía mensaje de error si el archivo no existe.

Sección III.- Escribir las instrucciones de manejo de archivos en lenguaje Python para cada uno de los casos descritos. Valor 20 puntos (10 puntos c/u).

1.
 - Abrir el archivo **prueba.txt** como escritura no destructiva, posicionando el puntero al final del archivo.
 - Asignar el nombre archivo
 - Desplegar la posición del puntero
 - Añadir 2 líneas de texto
 - Desplegar la nueva posición del puntero
 - Cerrar el archivo

2.
 - Abrir el archivo **nuevo.txt** como sólo lectura
 - Asignar el nombre archivo
 - Localizar el puntero en la posición 12 del archivo
 - Leer todas las líneas de texto a partir de dicha posición
 - Desplegar cada línea
 - Cerrar el archivo

Sección IV.- Definir las siguientes funciones de manipulación de cadenas equivalentes a las de Python, utilizando el propio lenguaje. Valor 20 puntos (10 puntos c/u).

1. **split()**: Función que retorna una lista formada por los elementos de una cadena separados por un delimitador.
2. **join()**: Función que retorna una cadena formada por los elementos de una lista separados por un delimitador.

Sección V.- Resolver los siguientes problemas utilizando instrucciones del lenguaje Python. Valor 30 puntos.

1. Estas a cargo del desarrollo de una aplicación que sirve para encontrar pokemón. Tienes una lista en orden ("pokemon.csv") de todos los pokemón, donde tienes en una columna el número de pokemón y a la derecha, separado por un espacio, el nombre de dicho pokemón.

Existen dos casos de uso:

- a). Que el usuario te dé un número y regresarle el nombre del pokemón
- b). Que el usuario te dé el nombre del pokemón y regresarle un número de pokemón

Por supuesto, debes tener mensajes de error en caso de que no se encuentre lo que el usuario busca.

Entrada

- Archivo txt
- Un número o un nombre

Salida

- Un número o un nombre