

Nombre: Andrés Cabezudo Caballero

## Respuestas Tipo Test

- 1- A
- 2- C
- 3- A
- 4- B
- 5- B
- 6- D
- 7- B
- 8- A
- 9- D
- 10- C
- 11- B
- 12- C

# Problema Práctico

## 1. Gestionar el Catálogo de Libros:

### 1.1. Obtener la lista completa de libros disponibles:

Método HTTP: GET

Justificación: GET se utiliza para recuperar datos del servidor sin modificar el estado del recurso.

### 1.2. Añadir un nuevo libro al catálogo:

Método HTTP: POST

Justificación: POST se utiliza para crear un nuevo recurso en el servidor.

### 1.3. Actualizar la información de un libro existente:

Método HTTP: PUT

Justificación: PUT se utiliza para actualizar completamente un recurso existente en el servidor.

### 1.4. Eliminar un libro del catálogo:

Método HTTP: DELETE

Justificación: DELETE se utiliza para eliminar un recurso del servidor.

## 2. Gestionar las Órdenes de Clientes:

### 2.1. Crear una nueva orden de compra:

Método HTTP: POST

Justificación: POST se utiliza para crear un nuevo recurso en el servidor.

### 2.2. Obtener los detalles de una orden específica:

Método HTTP: GET

Justificación: GET se utiliza para recuperar datos del servidor sin modificar el estado del recurso.

### 2.3. Actualizar el estado de una orden:

Método HTTP: PUT

Justificación: PUT se utiliza para actualizar completamente un recurso existente en el servidor.

### 2.4. Eliminar una orden si es necesario:

Método HTTP: DELETE

Justificación: DELETE se utiliza para eliminar un recurso del servidor.

## 3. Gestionar los Detalles del Usuario:

### 3.1. Crear un nuevo perfil de usuario:

Método HTTP: POST

Justificación: POST se utiliza para crear un nuevo recurso en el servidor.

### 3.2. Obtener la información de un usuario específico:

Método HTTP: GET

Justificación: GET se utiliza para recuperar datos del servidor sin modificar el estado del recurso.

### 3.3. Actualizar la información del usuario:

Método HTTP: PUT

Justificación: PUT se utiliza para actualizar completamente un recurso existente en el servidor.

### 3.4. Eliminar un perfil de usuario:

Método HTTP: DELETE

Justificación: DELETE se utiliza para eliminar un recurso del servidor.