

8,5

	Comunidad de Madrid. Consejería de Educación	C.F.G.S.
	I.E.S. BARAJAS. Departamento de Informática. Curso 2024-2025	Módulo profesional 07: Acceso a datos (código: 0486)

Módulo profesional 07: Acceso a datos.		(0486)	Prueba escrita 1ª Evaluación
Alumno	Marcelo Fdez. Ramos	Grupo	2º DAM-B
Profesor	Macarena Ramos	Fecha	11/11/2024

✓ **Questionario de preguntas (cada pregunta informa su puntuación; no restan las preguntas mal contestadas)**

Pregunta 1:Cuál de los siguientes no es un recurso de almacenamiento. (1 punto)

- ☐ Base de Datos      ☐ Fichero      ☒ API

✓ Pregunta 2: Desde dónde se realiza el acceso a los datos que están almacenados en recursos de almacenamiento (1 punto)

- ☒ El código de los programas.      ☐ El sistema operativo.      ☐ Los XML

✓ Pregunta 3: Indica que es Modelo Vista Controlador (1 punto)

- ☒ Un patrón de diseño de aplicaciones.  
☐ Un modelo de diseño de aplicaciones.  
☐ Un tipo de arquitectura de almacenamiento.

✓ Pregunta 4 (1 punto): Determina el objetivo de las siguientes instrucciones de un programa:

`String directorio = "/ruta/del/directorio";`

`File unObjeto = new File(directorio);`

☐ Estas líneas de código se utilizan para crear un recurso que permita acceder al almacenamiento de recursos del entorno de desarrollo donde una vez instanciado el objeto el programa podrá traerse los .File

☒ Estas líneas de código se utilizan para crear un objeto de la clase File que apunta a un directorio cuya ruta está especificada en la variable directorio. Este objeto se va a poder utilizar para realizar operaciones en el directorio, como verificar si existe, listar sus contenidos, crear nuevos archivos en él, entre otras operaciones relacionadas con el sistema de archivos.

☐ Estas líneas de código se utilizan para crear un objeto de tipo Directorio que apunta al directorio cuya ruta está especificada en la variable. Este objeto se puede utilizar posteriormente para realizar consultas al sistema de directorios, pero solo si previamente se abre el fichero y finalmente se cierra.