PREGUNTAS 2

- 1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta sobre los módulos en NestJS?
- (a) Los módulos son las unidades básicas de organización en una aplicación NestJS.
- (b) Cada módulo tiene un punto de entrada único, que es el archivo app.module.ts.
- (c) Los módulos pueden encapsular controladores, proveedores y otros módulos.

Respuesta: (b) Cada módulo tiene un punto de entrada único, que es el archivo app.module.ts.

- **2. ¿Cuál de los siguientes decoradores se utiliza para marcar una clase como controlador en NestJS?
- (a) @Injectable()
- (b) @Controller()
- (c) @Provider()

Respuesta: (b) @Controller()

- **3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el patrón de inyección de dependencias en NestJS?
- (a) El patrón de inyección de dependencias no se utiliza en NestJS.
- (b) Los componentes deben crear y administrar sus propias dependencias.
- (c) El contenedor de inyección de dependencias de NestJS gestiona las dependencias entre módulos y componentes.

Respuesta: (c) El contenedor de inyección de dependencias de NestJS gestiona las dependencias entre módulos y componentes.