

## Void y static en métodos

**STATIC:** Cuando un método es estático, significa que pertenece a la clase en sí misma, en lugar de a una instancia específica de la clase.

**VOID:** Indica que el método no devuelve ningún valor.

**Los métodos estáticos deben ser invocados explícitamente**, ya sea desde otro método estático o desde el método **main** u otro punto de entrada de tu programa. Una vez que son llamados, se ejecutan como cualquier otro método.

Por ejemplo, en el caso del método **main**, **este método estático se ejecuta automáticamente cuando ejecutas un programa Java**.

```
public class Ejemplo {  
    public static void metodoEstatico() {  
        System.out.println("Este es un método estático.");  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        // Llamamos al método estático directamente desde la clase  
        metodoEstatico(); // Este método se ejecuta al iniciar el programa  
    }  
}
```