CLASES GENERICAS JAVA

Representaciones de Parametros

T = Tipo (Type) - Para cualquier tipo genérico Ejemplo: Caja<T>

E = Elemento (Element) -

Para elementos en

colecciones

Ejemplo: Lista<E>

K = Clave (Key) - Para

claves en mapas

Ejemplo: Mapa<K,V>

V = Valor (Value) - Para

valores en mapas

Ejemplo: Mapa<K,V>

QUE ES?

GENERICS

Son clases que pueden trabajar con cualquier tipo de dato sin tener que repetir código. Por ejemplo, una caja que guarda varias cosas como un texto, un numero o un objeto.

Ejemplo

```
public class MiCaja<T> {
    private T contenido;

public void guardar(T contenido) {
        this.contenido = contenido;
    }

public T obtener() {
        return contenido;
}
```

Como Usar

```
MiCaja<Integer> cajaDeNumero = new MiCaja<>();
cajaDeNumero.guardar(123);
MiCaja<String> cajaDeTexto = new MiCaja<>();
cajaDeTexto.guardar("Hola mundo");
```