

## Interface Coleccion<T>

### All Superinterfaces:

java.lang.Iterable<T>

```
public interface Coleccion<T>
extends java.lang.Iterable<T>
```

Interfaz Coleccion Interfaz que define los métodos que debe implementar una colección genérica.

### Method Summary

All Methods	Instance Methods	Abstract Methods
Modifier and Type	Method	Description
T	<a href="#">acceder(int indice)</a>	Método que accede a un elemento de la colección.
boolean	<a href="#">buscar(T elemento)</a>	Método que busca un elemento en la colección.
void	<a href="#">eliminar(int indice)</a>	Método que elimina un elemento de la colección.
void	<a href="#">insertar(T elemento)</a>	Método que inserta un elemento en la colección.

### Methods inherited from interface java.lang.Iterable

forEach, iterator, spliterator

### Method Detail

#### insertar

```
void insertar(T elemento)
```

Método que inserta un elemento en la colección.

##### Parameters:

elemento -

#### eliminar

```
void eliminar(int indice)
```

Método que elimina un elemento de la colección.

##### Parameters:

indice -

#### acceder

```
T acceder(int indice)
```

Método que accede a un elemento de la colección.

##### Parameters:

indice -

##### Returns:

T elemento de la colección.

## buscar

boolean buscar(**T** elemento)

Método que busca un elemento en la colección.

**Parameters:**

elemento -

**Returns:**

Boolean que indica si se ha encontrado el elemento.