

Interface Lista<T>

All Superinterfaces:

Coleccion<T>, java.lang.Iterable<T>

```
public interface Lista<T>
extends Coleccion<T>
```

Interfaz Lista 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	acceder(int indice)	Método que accede a un elemento de la lista.
int	darLongitud()	Método que devuelve el número de elementos de la lista.
int	devolverIndiceElemento(T elemento)	Método que devuelve el índice de la primera aparición del elemento.
void	eliminar(int indice)	Método que elimina un elemento de la lista.

Methods inherited from interface Coleccion

buscar, eliminar, insertar

Methods inherited from interface java.lang.Iterable

forEach, iterator, spliterator

Method Detail

eliminar

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

Método que elimina un elemento de la lista.

Parameters:

indice -

acceder

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

Método que accede a un elemento de la lista.

Parameters:

indice -

Returns:

T elemento de la lista.

devolverIndiceElemento

`int devolverIndiceElemento(T elemento)`

Método que devuelve el índice de la primera aparición del elemento.

Parameters:

elemento -

Returns:

índice.

darLongitud

`int darLongitud()`

Método que devuelve el número de elementos de la lista.

Returns:

longitud.