Ejemplo de inserción y eliminación

```
// Ejemplo de inserción y búsqueda
arbolB.insertar(10);
arbolB.insertar(20);
arbolB.insertar(5);
arbolB.insertar(6);

System.out.println("Búsqueda:");
System.out.println("¿La clave 6 está en el árbol? " + arbolB.buscar(6));
System.out.println("¿La clave 15 está en el árbol? " + arbolB.buscar(15));

// Ejemplo de eliminación
arbolB.eliminar(20);
System.out.println("nodo 20 eliminado..");
scanner.close();
}
```

Ejecución

```
Output - Arbol_B (run) ×

run:
Ingrese el grado del árbol B: 5
Búsqueda:
¿La clave 6 está en el árbol? true
¿La clave 15 está en el árbol? false
nodo 20 eliminado..
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Ejemplo de inserción y eliminación

```
// Ejemplo de inserción y búsqueda
arbolB.insertar (10);
arbolB.insertar (5);
arbolB.insertar (6);
arbolB.insertar (20);

System.out.println("Búsqueda:");
System.out.println("¿La clave 6 está en el árbol? " + arbolB.buscar(6));
System.out.println("¿La clave 15 está en el árbol? " + arbolB.buscar(15));

// Ejemplo de eliminación
arbolB.eliminar (10);
System.out.println("nodo 10 eliminado..");
```

Ejecución

```
Output - Arbol_B (run) ×

run:
Ingrese el grado del árbol B: 3
Búsqueda:
¿La clave 6 está en el árbol? false
¿La clave 15 está en el árbol? false
nodo 10 eliminado..
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```