

```
comparator = new Comparator<>() {  
    @Override  
    public int compare(Empleado o1, Empleado o2) {  
        return o1.edad - o2.edad;  
    }  
};
```

```
comparator = new Comparator<>() {  
    @Override  
    public int compare(Empleado o1, Empleado o2) {  
        return (int)(o1.sueldo - o2.sueldo);  
    }  
};
```

```
comparator = new Comparator<>() {  
    @Override  
    public int compare(Empleado o1, Empleado o2) {  
        return o1.nombre.compareTo(o2.nombre);  
    }  
};
```