

```
new Comparator<>(){  
    @Override  
    public int compare(Empleado x, Empleado y){  
        return x.edad - y.edad;  
    }  
}; (x , y) -> x.edad - y.edad;
```

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

```
new Comparator<>(){  
    @Override  
    public int compare(Empleado t, Empleado v){  
        return t.nombre.compareTo(v.nombre);  
    }  
}; (t, v) -> t.nombre.compareTo(v.nombre);
```