

Funcionamiento del Programa

Radio

AM/FM FM 87.9

ON ON/OFF

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

save1 save2 save3 save4 save5 save6 save7 save8 save9 save10 save11 save12

```
ef-contreras@efcontreras:~/ESTRUCTURADATOS$ java Main
```

Semestre I – 2018

de la Computación

estructura de Datos

funcionar y tener control de versiones para ser calificado.

| | Puntos |
|---|--------|
| arios, indentación, nombres de variables Conventions for the Java Programming | 10 |
| Documentación generada con Javadoc | 10 |
| Uso del repositorio: existen más de tres versiones guardadas, la última versión es igual a la colocada en el Blackboard. En el repositorio se encuentra evidencia que existen contribuciones en el código u otros documentos, realizadas por cada integrante del grupo. | 10 |
| Diagrama de clases: muestran la abstracción y encapsulación de las operaciones. Muestra correctamente las relaciones entre las clases. Se encuentra también guardado en el repositorio de GIT o del sistema empleado. | 5 |
| Funcionamiento del programa. Usted adjunta también screenshots o videos para mostrar que el programa funciona. | 15 |
| Funcionamiento del programa usando la clase implementada por otros grupos. El auxiliar seleccionará estos grupos al azar, pero usted puede indicar con quienes ha probado que funciona su programa. Adjunte screenshots de funcionamiento de su programa funcionando con clases implementadas por otros grupos. | 15 |
| Su clase de radio funciona en el programa de otros grupos. El auxiliar utilizará la clase radio que su grupo elaboró y lo probará con el programa principal de otro | 15 |

Radio

AM/FM FM 88.9

ON ON/OFF

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

save1 save2 save3 save4 save5 save6 save7 save8 save9 save10 save11 save12

```
ef-contreras@efcontreras:~/ESTRUCTURADATOS$ java Main
```

Semestre I – 2018

de la Computación

estructura de Datos

funcionar y tener control de versiones para ser calificado.

| | Puntos |
|---|--------|
| arios, indentación, nombres de variables Conventions for the Java Programming | 10 |
| Documentación generada con Javadoc | 10 |
| Uso del repositorio: existen más de tres versiones guardadas, la última versión es igual a la colocada en el Blackboard. En el repositorio se encuentra evidencia que existen contribuciones en el código u otros documentos, realizadas por cada integrante del grupo. | 10 |
| Diagrama de clases: muestran la abstracción y encapsulación de las operaciones. Muestra correctamente las relaciones entre las clases. Se encuentra también guardado en el repositorio de GIT o del sistema empleado. | 5 |
| Funcionamiento del programa. Usted adjunta también screenshots o videos para mostrar que el programa funciona. | 15 |
| Funcionamiento del programa usando la clase implementada por otros grupos. El auxiliar seleccionará estos grupos al azar, pero usted puede indicar con quienes ha probado que funciona su programa. Adjunte screenshots de funcionamiento de su programa funcionando con clases implementadas por otros grupos. | 15 |
| Su clase de radio funciona en el programa de otros grupos. El auxiliar utilizará la clase radio que su grupo elaboró y lo probará con el programa principal de otro | 15 |

Funcionamiento del Programa utilizando las clases del grupo 7 y 9

Radio

AM/FM FM 88.9

ON ON/OFF

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

save1 save2 save3 save4 save5 save6 save7 save8 save9 save10 save11 save12

```
ef-contreras@efcontreras:~/ESTRUCTURADATOS$ java Main
```

Semestre I – 2018

de la Computación

estructura de Datos

funcionar y tener control de versiones para ser calificado.

| | Puntos |
|---|--------|
| arios, indentación, nombres de variables Conventions for the Java Programming | 10 |
| Documentación generada con Javadoc | 10 |
| Uso del repositorio: existen más de tres versiones guardadas, la última versión es igual a la colocada en el Blackboard. En el repositorio se encuentra evidencia que existen contribuciones en el código u otros documentos, realizadas por cada integrante del grupo. | 10 |
| Diagrama de clases: muestran la abstracción y encapsulación de las operaciones. Muestra correctamente las relaciones entre las clases. Se encuentra también guardado en el repositorio de GIT o del sistema empleado. | 5 |
| Funcionamiento del programa. Usted adjunta también screenshots o videos para mostrar que el programa funciona. | 15 |
| Funcionamiento del programa usando la clase implementada por otros grupos. El auxiliar seleccionará estos grupos al azar, pero usted puede indicar con quienes ha probado que funciona su programa. Adjunte screenshots de funcionamiento de su programa funcionando con clases implementadas por otros grupos. | 15 |
| Su clase de radio funciona en el programa de otros grupos. El auxiliar utilizará la clase radio que su grupo elaboró y lo probará con el programa principal de otro | 15 |

Radio

AM/FM FM 88.9

ON ON/OFF

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

save1 save2 save3 save4 save5 save6 save7 save8 save9 save10 save11 save12

```
ef-contreras@efcontreras:~/ESTRUCTURADATOS$ java Main
```

Semestre I – 2018

de la Computación

estructura de Datos

funcionar y tener control de versiones para ser calificado.

| | Puntos |
|---|--------|
| arios, indentación, nombres de variables Conventions for the Java Programming | 10 |
| Documentación generada con Javadoc | 10 |
| Uso del repositorio: existen más de tres versiones guardadas, la última versión es igual a la colocada en el Blackboard. En el repositorio se encuentra evidencia que existen contribuciones en el código u otros documentos, realizadas por cada integrante del grupo. | 10 |
| Diagrama de clases: muestran la abstracción y encapsulación de las operaciones. Muestra correctamente las relaciones entre las clases. Se encuentra también guardado en el repositorio de GIT o del sistema empleado. | 5 |
| Funcionamiento del programa. Usted adjunta también screenshots o videos para mostrar que el programa funciona. | 15 |
| Funcionamiento del programa usando la clase implementada por otros grupos. El auxiliar seleccionará estos grupos al azar, pero usted puede indicar con quienes ha probado que funciona su programa. Adjunte screenshots de funcionamiento de su programa funcionando con clases implementadas por otros grupos. | 15 |
| Su clase de radio funciona en el programa de otros grupos. El auxiliar utilizará la clase radio que su grupo elaboró y lo probará con el programa principal de otro | 15 |

PRUEBAS CON JUnit





