

**Instrucciones:** seleccione los algoritmos correctos que se te da a continuación

Cuando te bañas

1. Entrás al baño.
2. Cierras la puerta.
3. Te desvistes.
4. Abres la llave.
5. Te mojas el cuerpo.
6. Te enjabonas el cuerpo.
7. Luego el cabello
8. Te tallas
9. Te enjuagas.

10. Te vuelves a dar una segunda tallada en el cuerpo.
11. Te pones enjuague en el cabello
12. Te enjuagas.
13. Cierras la llave.
14. Te secas.
15. Te vistes.
16. Todo eso lo haces mientras escuchas tu canción favorita.
17. Listo.

Cuando te bañas

INICIO

1. Entrás al baño.
2. Cierras la puerta.
3. Te desvistes.
4. Abres la llave.
5. Te mojas el cuerpo.
6. Te enjabonas el cuerpo.
7. Luego el cabello
8. Te tallas
9. Te enjuagas.

10. Te vuelves a dar una segunda tallada en el cuerpo.
11. Te pones enjuague en el cabello
12. Te enjuagas.
13. Cierras la llave.
14. Te secas.
15. Te vistes.
16. Todo eso lo haces mientras escuchas tu canción favorita.
17. Listo.

FIN

INICIO

1. Ubicarse frente al televisor.
2. Agarrar el control de la tv.
3. Presionar el botón de Encender o Power.
4. Sintonizar un canal o elegir una programación.
5. Graduar el volumen deseado.
6. Sentarse frente al televisor con atención.

FIN

1. Ubicarse frente al televisor.
2. Agarrar el control de la tv.
3. Presionar el botón de Encender o Power.
4. Sintonizar un canal o elegir una programación.
5. Graduar el volumen deseado.
6. Sentarse frente al televisor con atención.

1. Tener a mano el cargador del teléfono celular.
2. Tomar el teléfono celular descargado.
3. Conectar el cargador al pin de carga del teléfono.
4. Conectar el cable cargador al enchufe de corriente eléctrica.

#### INICIO

1. Tener a mano el cargador del teléfono celular.
2. Tomar el teléfono celular descargado.
3. Conectar el cargador al pin de carga del teléfono.
4. Conectar el cable cargador al enchufe de corriente eléctrica.
5. Esperar a que cargue en un lugar seguro.
6. Desconectar el cable de enchufe y el teléfono una vez halla alcanzado la carga deseada.

FIN

**Instrucciones:** a continuación, se te presenta una serie de preguntas, selecciona su respuesta correcta.

1. Es un procedimiento paso a paso para conseguir un fin.
2. Un algoritmo supone el paso previo a ponerse a escribir el código. Primero debemos encontrar la forma de obtener la solución al problema.
3. Se trata de un algoritmo en cuya resolución no intervienen cálculos numéricos, sino secuencias lógicas y/o formales.
4. Todo lo contrario, es un algoritmo que depende de cálculos matemáticos para dar con su resolución.
5. Su principal característica consiste en que permite el desarrollo de habilidades mentales mediante el aprendizaje de la programación