



ESTUDIANTE: _____

PROFESOR: Isaac Arias

ASIGNATURA: Informática

FECHA

LECCIÓN (L)

No. 1

INDICACIONES GENERALES: Lea las consignas antes de empezar:

- Lea atentamente las **consignas**.
- Revisar cada uno de las preguntas y respóndelas para terminar la Lección
- Solo tienes una oportunidad, una vez obtenida la nota no puedes volver a realizarla

CALIFICACIÓN	
10 Puntos	
Grado	Paralelo
5	

1. Lee los siguientes pasos para ir a la escuela y ordénalos en forma correcta junto a los números indicados

(2.5 P)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

Salir de casa
Dirigirme a la escuela
Levantarme
Vestirme
Asearme
Inicio
Desayunar
Ponerme los zapatos
Fin
Llegar a la Escuela
Tomar los útiles



2. Numera en orden lógico los pasos siguientes (para vestirse):

(2.5 P)



Inicio
Abrir el armario
Caminar hasta el armario
Caminar hacia la habitación
Fin
Sacar una camisa y un pantalón
Ponerse la camisa y el pantalón
Cerrar el armario

3. Numera en orden lógico los pasos siguientes (para bañarse):

(2.5 P)



Tomar el shampoo
Inicio
Entrar al área de la regadera
Tomar el jabón
Fin
Abrir la llave del agua
Enjabonarse
Vaciar un poco de Sahmpoo en la mano
Masajear suavemente la cabeza con Shampoo
Enjuagar el cuerpo con agua
Cerrar la llave del agua
Tomar una toalla limpia
Secarse
Mojarse y enjuagarse

4. Coloca las palabras, arrastrándolas y ubicándolas en el orden correcto, para completar el concepto de Algoritmo

(2.5 P)

ordenadas

tarea

instrucción

paso

conjunto

Un algoritmo es un [] de [] detalladas y [] que una computadora o un robot debe seguir paso a [] para que pueda realizar una [] o solucionar un problema.