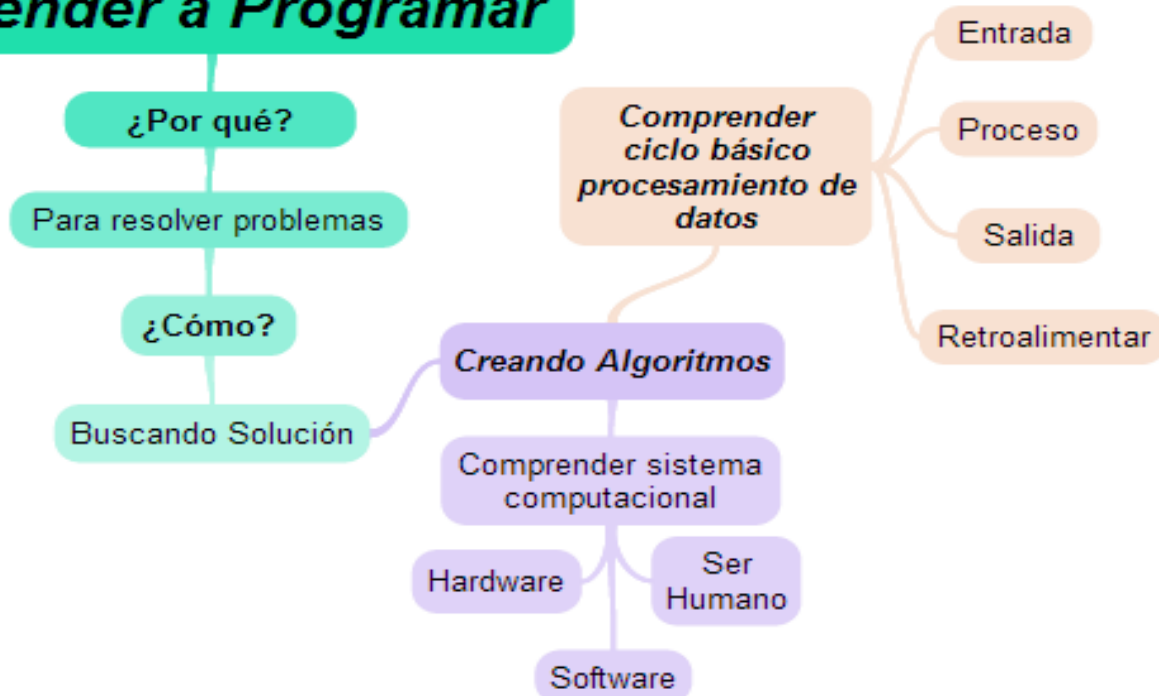
	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Yudi Soler			GRADO	NOVENO
ASIGNATURA	Tecnología - Programación				
Correo electrónico Contacto	Yudi Soler: yudi.soler@sabiocaldas.edu.co				
Fecha de envío	7 de Junio de 2021		Fecha de entrega	11 de Junio de 2021	
Tiempo de ejecución de la actividad	1 hora				
TEMA	SOLUCIÓN DE EJERCICIOS EN PSEINT				

Contextualización

Aprender a Programar



Descripción de la actividad sugerida

Según la explicación dada, resuelve los siguientes ejercicios en Pseudocódigo

- Dada las horas trabajadas de una persona y el valor por hora. Calcular su salario e imprimirlo.
- Un colegio desea saber qué porcentaje de niños y qué porcentaje de niñas hay en el curso actual. Diseñar un algoritmo para este propósito
- Una tienda ofrece un descuento del 15% sobre el total de la compra durante el mes de octubre, calcular cuál es la cantidad que se debe cobrar al cliente.
- Haz un programa que nos pida dos números y que nos diga si su suma es mayor o menor que 100

- E. Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje "persona de altura baja", si la altura esta entre 151 y 170 escriba el mensaje "persona de altura media" y si la altura es mayor a 171 escriba el mensaje "persona alta."

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<https://www.tecnologia-informatica.com/pseint/>

Criterios de Evaluación

Resuelve ejercicios prácticos con estructuras condicionales y sencillas en el programa Pseint.