

Nombre: Miguel Alejandro Santiago Pérez

No. de Matrícula.: zap362\_\_\_\_\_

Materia: Introducción a la Programación

Grupo: Dev-1

Turno: Matutino\_\_\_\_\_

Carrera: Desarrollo de Software Interactivo y Videojuegos

Tema: Pselnt

No: R.3

Fecha propuesta: 08/03/2021

Fecha de Entrega: 12/03/2021

Escuela: Instituto Universitario Amerike

Plantel Zapopan

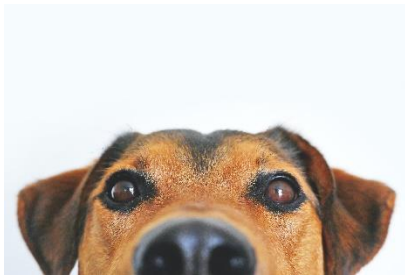
Calle: Calle Montemorelos

No: 3503 Colonia: Rinconada de la Calma

C.P.: 45080

Teléfono: 3336326100\_\_\_\_\_

Ciudad: Zapopan



## Firma del alumno (a)

## Firma de revisión fecha

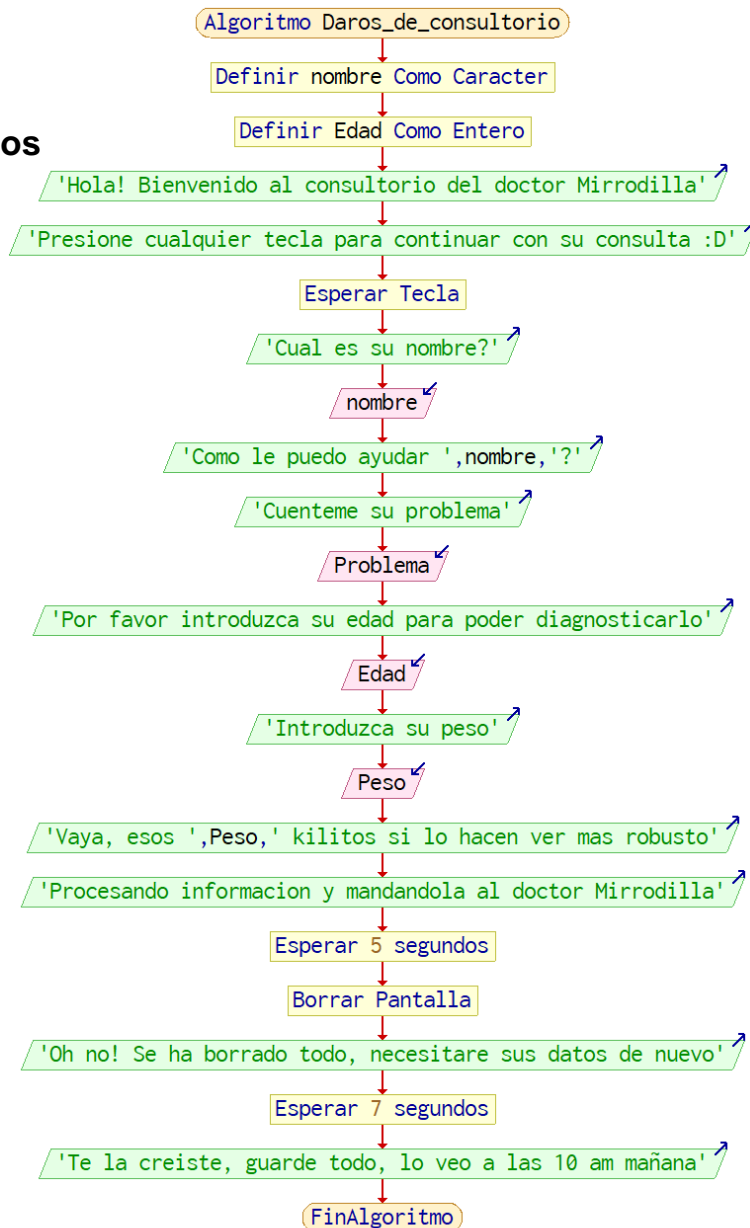
Qué se evalúa:	10 pts.	7 pts.	4pts.	Pts.
Entrega electrónica	Es en tiempo y forma al iniciar la clase. (1 pts.)	Después de 30 minutos de iniciada la clase. (.7 pts.)	Al minuto 40. (Posteriormente ya no se reciben) (.4pts.)	
Del formato.	Cumple con todos los elementos solicitados. (1 pts.)	No cumple con dos elementos solicitados. (.7 pts.)	No cumple con tres o más elementos solicitados. (.4pts.)	
La ortografía.	Tiene dos errores ortográficos. (1 pts.)	Tiene de tres a cuatro errores ortográficos. (.7 pts.)	Tiene cinco o más errores ortográficos. (.4pts.)	
Del tema y objetivo.	La teoría y ejemplos corresponden al tema tratado. (1 pts.)	La teoría o ejemplos no corresponden al tema tratado. (.7 pts.)	La teoría y ejemplos no corresponden al tema tratado. (.4pts.)	
El programa y los cálculos.	Los parámetros y componentes corresponden al 100% de lo planeado. (1 pts.)	El programa arroja un error o componente no corresponden al 100% de lo planeado. (7 pts.)	El programa arroja dos errores o componentes no corresponden al 100% de lo calculado. (.4pts.)	
Diagramas.	Los diagramas a bloques, de flujo y esquemáticos son acorde al de la práctica y siguen una secuencia lógica. (1 pts.)	Los diagramas a bloques, o de flujo o esquemáticos no son acorde al de la práctica y o no siguen una secuencia lógica. (.7 pts.)	Los diagramas a bloques, de flujo y esquemáticos no son acorde al de la práctica y o no siguen una secuencia lógica. (.4pts.)	
La tabla de valores.	Los valores calculados y medidos presentan una desviación máxima del 10%. (1 pts.)	Los valores calculados y medidos presentan una desviación máxima del 15%. (.7 pts.)	Los valores calculados y medidos presentan una desviación máxima del 20%. (.4pts.)	
Las observaciones y conclusiones.	Son específicas y congruentes con la práctica. (1 pts.)	Las observaciones o conclusiones son específicas y congruentes con la práctica. (.7 pts.)	Las observaciones y las conclusiones no son específicas y congruentes con la práctica. (.4pts.)	
Bibliografía.	Es acorde al (los) tema (s) tratado (s) y está completa (1 pts.)	Es acorde a algún (os) tema (s) tratado (s), le falta algún elemento que la conforman (.7 pts.)	No es acorde al (los) tema (s) tratado (s), le faltan 2 elementos que la conforma (.4pts.)	
Fuentes de consulta.	Es acorde al (los) tema (s) tratado (s) (1 pts.)	Es acorde a algún (os) tema (s) tratado (s) (.7 pts.)	Es acorde a algún (los) tema (s) tratado (s) (.4pts.)	

**Índice** El objetivo es conseguir datos para un consultorio en base a preguntas sencillas al paciente y hacerlo medianamente interactivo y divertido.

**Teoría** El paciente o tester ingresará sus datos considerando el tipo de dato pedido en la pregunta generada por la consola a esto se responderá con una respuesta predeterminada e ira recogiendo más datos o detendrá el programa con una línea de texto predeterminada.

## Diagramas

- a.) De bloques
- b.) Esquemáticos
- c.) De flujo



## Tabla (comparativa):

Nombre	Problema	Edad	Peso	Resultado
Sarahi	Le gusta el perreo	19	50	Positivo
Miguel	Me duele la espalda	22	115	Positivo

**Observaciones** La consola daba los datos y resultados esperados, pero intente prevenir que se escribieran números o letras donde no debían ir y no pude conseguirlo, ese seria algo a mejorar en futuros códigos

**Conclusiones** Me gustaría mejorar esta parte de customizar las variables para que se adapten a lo que buscas y solo permitan la entrada de ciertos datos

**Bibliografía** Esto es una buena practica para consultorios virtuales que se usan mucho hoy en dia usando bases de datos con medicamentos y posibles afecciones a la salud y recaban datos para ayudar a los visitantes de sus paginas web.