

Nombre: Ian Axel Hernández Ortega **No. de Matrícula.:** zap288

Materia: Fundamentos de Programación **Grupo:** 21-1 **Turno:** Matutino

Carrera: Desarrollador de Software interactivo y videojuegos

Tema: Paciente de hospital **No:** R.1

Fecha propuesta: 07/10/2020

Fecha de Entrega: 13/10/2020

Escuela: Amerike

Plantel: Guadalajara

Calle: 2da de Luis Moreno **No:** #62 **Colonia:** El Calvario **C.P.:** 47420

Teléfono: 4776463596

Ciudad: Lagos de Moreno Jal.



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

Teoría
Cálculos
Diagramas
Tabla comparativa
Observaciones
Conclusiones
Bibliografías
Fuentes de consulta

Teoría

Se desea un algoritmo para obtener los datos de un paciente de consultorio.

Cálculos

Datos

Diagramas



Tabla (comparativa)

DATOS INGRESADOS	DATOS ESPERADOS	DATOS OBTENIDOS
Edad	18	18
Nombre	Axel	Axel
Apellidos	Hernández	Hernández

Observaciones

Este es uno de los diagramas de flujo sencillo ya que solo son datos de entrada para “Registrar a un paciente”, y ahora los datos que se están ingresando se guardan dentro de una plataforma externa para guardar la información personal de un paciente.

Conclusiones

Los datos que fueron ingresados fueron marcados todos y cada uno de ellos de la forma más sencilla ya que es como si solo se contestara un cuestionario y lo cierto es que solo se necesitan datos de entrada y los datos de salida para las preguntas formuladas anteriormente.

Bibliografía

Jorge Daniel Lemus (2009) “Administración Hospitalaria” Recuperado de:

[https://www.academia.edu/21804773/LIBRO Administracion Hospitalaria y de Organizaciones de Atencion de la Salud](https://www.academia.edu/21804773/LIBRO_Administracion_Hospitalaria_y_de_Organizaciones_de_Atencion_de_la_Salud)

Fuentes de consulta

Entrada y Salida (2001) “Entrada y Salida” Recuperado de:

<http://informatica.uv.es/iiguia/FP/entrada-salida2.pdf>