

**Nombre:** Aldo Yael Virgen Herrera **No. de Matrícula.:** ZAP344

**Materia:** Fundamento de la programación **Grupo:** 1°E **Turno:** Matutino

**Carrera:** Desarrollo de Software interactivo y Videojuegos

**Tema.:** Investigar palabras reservadas. **No:** T.9

**Fecha propuesta:** 20/10/2020 **Fecha de Entrega:** 19/10/2020

**Escuela:** Instituto Amerike

**Plantel:** Guadalajara

**Calle:** Montemorelos **No:** 3503 **Colonia:** Rinconada de la calma **C.P.:** 45080

**Teléfono:** 3336326100

**Ciudad:** Zapopan

**AMERIKE**

INSTITUTO  
UNIVERSITARIO

## Firma del alumno (a)

## Firma de revisión fecha

Qué se evalúa:	10 pts.	7 pts.	4 pts.	
Entrega electrónica	Es en tiempo y forma al iniciar la clase. (1 pts.)	Después de 20 minutos de iniciada la clase. (.7 pts.)	Al minuto 30. (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.	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 resumen.	Es congruente con el (los) tema (s) y aporta conceptos propios del alumno. (1.5pts.)	Es congruente con el (los) tema (s) y no aporta conceptos propios del alumno. (1 pts.)	No es congruente con el (los) tema (s) y no aporta conceptos propios del alumno. (.4pts.)	
Conocimientos.	Responde acertadamente las preguntas del tema tratado que se le formulan oralmente. (1.5pts.)	Responde acertadamente algunas preguntas del tema tratado que se le formulan oralmente. (.7 pts.)	No responde acertadamente las preguntas del tema tratado que se le formulan oralmente. (.4 pts.)	
Las preguntas.	Todas las preguntas formuladas son acordes con su nivel de estudio, cuentan con cálculos matemáticos y su respectiva respuesta. (1 pts.)	Una o dos preguntas formuladas no son acordes con su nivel de estudio o no cuentan con cálculos matemáticos, o su respectiva respuesta. (.7 pts.)	Tres o más preguntas formuladas no son acordes con su nivel de estudio o no cuentan con cálculos matemáticos o su respectiva respuesta. (.4pts.)	
Presentación y archivo electrónico.	Es congruente con el (los) tema (s) presenta una secuencia lógica y no tiene más de dos errores ortográficos. (1 pts.)	Es congruente con el (los) tema (s) presenta una secuencia lógica y no tiene más de tres a cuatro errores ortográficos. (.8 pts.)	No es congruente con el (los) tema (s) no presenta una secuencia lógica y tiene más de cinco errores ortográficos. (.4pts.)	
Bibliografía.	Es acorde al (los) tema (s) tratado (s) y está completa (.7 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) (.3 pts.)	Es acorde a algún (os) tema (s) tratado (s) (.3 pts.)	Es acorde a algún (os) tema (s) tratado (s) (.4 pts.)	

## ÍNDICE

<b>Contenido del tema</b>	<b>página 3</b>
<b>Resumen</b>	<b>página 3</b>
<b>Preguntas</b>	<b>página 3</b>
<b>Fuentes de consulta</b>	<b>página 3</b>

**Contenido del tema:** Se presentan los distintos comandos que se utilizan en determinada forma y para qué sirve

**Resumen:** Los comandos sirven para hacer diferentes funciones ya sean avanzadas o simples para las bases o para el avance de un programa

### **Formular 5 preguntas**

¿**Cuándo se ejecuta else for?** Cuando la expresión booleana es falsa.

¿**Qué indica la palabra clave extern?** Cuando una variable se define en otro módulo de origen.

¿**Qué es double float?** Es el doble de valor que se da a la variable float.

¿**Qué termina inmediatamente un bucle y el control del programa se reanuda?** Break continue.

¿**Qué termina la ejecución de una función y devuelve el control?** If return.

### **Fuentes de consulta**

<https://aprende.olimpiada-informatica.org/cpp-char-ascii>

<https://www.embedded.com/place-volatile-accurately/>

[http://www.it.uc3m.es/pbasanta/asng/course\\_notes/ch06s04.html](http://www.it.uc3m.es/pbasanta/asng/course_notes/ch06s04.html)

[https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=930:condicionales-switch-case-default-break-en-c-iadmite-strings-elegir-entre-opciones-ejemplo-cu00532f&catid=82&Itemid=210](https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=930:condicionales-switch-case-default-break-en-c-iadmite-strings-elegir-entre-opciones-ejemplo-cu00532f&catid=82&Itemid=210)

<https://www.programiz.com/cpp-programming/type-modifiers>