

Nombre: Ricardo Patricio Perez Maginniss No. de Matrícula.: zap589

Materia: Fundamentos de programación Grupo: 22-1 Turno: matutino

Carrera: licenciatura de desarrollo de software interactivo y videojuegos

Tema: Palabras reservadas No: T.2 investigación de palabras reservadas

Fecha propuesta:21 de septiembre de 2021 Fecha de Entrega: 28 de septiembre de 2021

Escuela: Amerike Plantel: Guadalajara

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

Teléfono: 33 3632 6100 Ciudad: zapopan

Logotipo personal



Logotipo (de la escuela)



Firma del alumno (a)

Firma de revisión fecha

No. T-2

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.)	

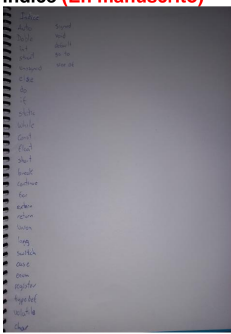
Nombre: Ricardo Patricio Perez Maginniss

Tema: Palabras reservadas Página 1

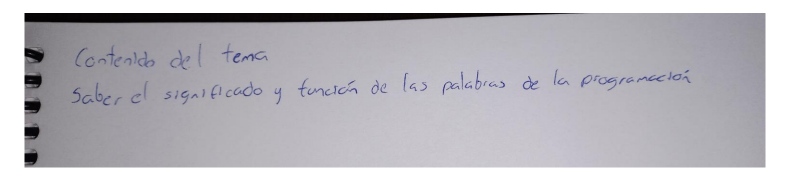


Bibliografía.	Es acorde al (los) tema (s) tratado (s) y está completa (.7 pts.)	Es acorde a algún (os) tema (s) tratado (s), le falta algún elemento que la conforman (.7 pts.)	No es acorde al (los) tema (s) tratado (s), le faltan 2 elementos que la conforma (.4pts.)	
Fuentes de consulta.	Es acorde al (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 (En manuscrito)



Contenido del tema (En manuscrito)



Resumen (del tema tratado):

Saber el significado y función de las palabras.

Formular 5 preguntas (mínimo), (proporcionando la respuesta de cada una y al menos tres ejemplos con cálculos matemáticos)

¿Qué significa auto?

¿para qué sirve auto?

¿Qué tan importante es la programación?

¿Por qué esto de la programación es el futuro?

Nombre: Ricardo Patricio Perez Maginniss

Tema: Palabras reservadas



¿Qué es el lenguaje de programación c++?

Bibliografía (Indispensable un texto relacionado con tema)

Un puente a la realidad

sergi torres. (1 de enero 2019). un puente a la realidad. españa: urbano.

Fuentes de consulta (Revistas, periódicos, direcciones electrónicas etc.)

https://www.mhe.es/universidad/informatica/844814645X/archivos/general_apendice4.pdf

Entregar los archivos electrónicos en tiempo y forma con nombre de archivo tipo Matricula_ReporteX_InvestigacionX_Examenx.PDF
Portafolio de evidencia al final del semestre en un archivo con nombre Matrícula_PFEvidencias.PDF

Nota: Los textos en rojo suprimirlos en sus tareas, toda información que se encuentre en otro idioma anexar su traducción al español.

Nombre: Ricardo Patricio Perez Maginniss

Tema: Palabras reservadas

No. T-2

Página 3