

Act. 5.1

Act 5.1

RUBRICA PARA EVALUAR SÍNTESIS V UNIDAD PB 211-A -

Docente: ISC Alma Rosa Campos Lara

Equipo:	ALONDRA L PUCHETA AGUILERA	PEDRO DE JESUS COBAXIN BAXIN
	KEVIN ALEXIS TIBURCIO CUEVAS	

45 PUNTOS

	EXCELENTE	BIEN	REGULAR	DEFICIENTE
INTRODUCCIÓN	Explica con claridad de qué trata la síntesis, especificando las partes que la componen y una pequeña descripción de cada una de ellas	Explica de qué trata el tema a desarrollar, especificando las partes que lo componen.	Presenta una introducción, pero no se refiere concretamente a la síntesis, es decir, al qué y al cómo.	Mal elaborado. No es clara ni especifica el propósito de la síntesis.
CONTENIDO	Presenta ampliamente todos los objetivos sugeridos de los temas de la unidad.	Le falta uno de los objetivos sugeridos de la unidad.	Presenta entre un 75% y un 50% de los objetivos de la unidad.	Presenta menos del 50% de los objetivos de los temas de la unidad correspondiente.
PRESENTACIÓN	Presenta apoyos gráficos. NO LOS INCLUYE	Aprovecha recursos del procesador de texto más allá de simples párrafos	Sólo presenta párrafos	Presentación muy descuidada
ANÁLISIS	Se nota un análisis personal de lo que está describiendo	Se observan opiniones propias pero también cosas directas de las fuentes bibliográficas	Es un buen resumen de las fuentes bibliográficas	Hay por lo menos un párrafo que es copie paste o igual al de un compañero.
CONCLUSIONES	Incluye opiniones personales basado de argumentos bibliográficos	Sólo incluye opiniones personales. No las incluye	Sólo incluye un resumen del resto del ensayo	Copia y pega el resumen de otro autor
Puntos	50 a 45	44 a 34	33 a 25	14 a 10

Activar V
Ve a Config



INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA



PROGRAMACIÓN BÁSICA

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

INGENIERÍA MECATRÓNICA - 211A

ACT. 5.1. SÍNTESIS

INTEGRANTES:

ALONDRA LIZET PUCHETA AGUILERA

PEDRO DE JESUS COBAXIN BAXIN

KEVIN ALEXIS TIBURCIO CUEVAS

08/05/2023

SAN ANDRÉS TUXTLA, VERACRUZ

Act. 5.2 Ejercicios

Autoguardado | Rubrica ejercicios V unidad • Guardado | Buscar | ALMA ROSA CAMPOS LARA

Archivo Inicio Insertar Dibujar Diseño Disposición Referencias Correspondencia Revisar Vista Ayuda

Normal Sin espaciado Título 1

Portapape... Fuente Párrafo Estilos Edición Voz Editor Reutilizar...

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA CUADERNILLO DE EJERCICIOS V UNIDAD

Docente: Ing. Alma Rosa Campos Lara		Asignatura: Programación Básica		Periodo: feb-Jul 2023	
Nombre Alumno: ALONDRA LIZET PUCHETA AGUILERA PEDRO DE JESUS COBAXIN BAXIN		Grupo: 211-A	Fecha: Junio 2023	Puntos obtenidos: 40	
Categoría	Excelente	Notable	Buena	Regular	No aceptable
Funcionalidad	El programa funciona correctamente y todas las variables de entrada están declaradas, utiliza Arreglos y todas las estructuras en el código. Funcionan todos los programas	En algunos casos particulares no funciona el programa las variables de entrada están validadas, utiliza arreglos y algunas estructuras. Funciona más del 50% de los programas	Sólo funciona en algunos casos, las variables no están validadas, condiciones no son correctas. Utiliza arreglos y dos tipos de estructura. Funciona 50% de los programas	En algunos casos no funciona el programa y no hay validación de datos. Utiliza Arreglos, y no emplea estructuras. Funciona menos del 50% de los programas	No funcionan ninguno de ellos.
Razonamiento lógico	Es un código compacto muy depurado.	El programa contempla todas las condiciones no es compacto.	El programa contempla algunas de las condiciones y no es compacto.	El programa no es depurado repite partes de código y no contempla todas las partes de las condiciones.	No hay razonamiento lógico.
Estructuración del código	Si utiliza sangría, espacios e interlineado para darle mayor claridad al código.	En algunos casos no hay sangría, no hay saltos de línea que clarifiquen entre funciones.	No tiene sangría, pero en algunos bloques principales sí hay sangría.	No tiene sangría sólo en algunos casos, no hay saltos de línea que clarifique entre funciones.	El código está escrito en forma plana sin sangrías y sin saltos de línea.
Documentación	El código incluye el nombre completo estudiante y del docente, carrera, nombre de la institución unidad a evaluar, problema a resolver, documentar líneas del código (utiliza //)	Le faltan algún dato nombre completo estudiante y del docente, carrera, nombre de la institución unidad a evaluar, problema a resolver, documentar líneas del código (utiliza //).	La presentación está incompleta, nombre del estudiante y del docente, carrera, nombre de la institución unidad a evaluar, problema a resolver, define bien el código en comentarios.	No tiene presentación, no presenta el problema a resolver, no define bien el código en la documentación.	No es aceptable la documentación.
Total	11 a 50	31 a 40	21 a 30	11 a 20	10 a 0

Activar Windows
Ir a Configuración para activar Windows.

Página 1 de 18 | 7183 palabras | Predicciones de texto: activado | Accesibilidad: es necesario investigar | Concentración | 12:27 p. m. 23/06/2023 | 89%



INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA



PROGRAMACIÓN BÁSICA

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

INGENIERÍA MECATRÓNICA - 211A

ACT. 5.2. CUADRENO DE EJERCICIOS

INTEGRANTES:

ALONDRA LIZET PUCHETA AGUILERA

PEDRO DE JESUS COBAXIN BAXIN

SAN ANDRÉS TUXTLA, VERACRUZ, 08/05/2023

DRIVE:

https://drive.google.com/drive/folders/1QqUtUM4xKzcQiVf_bFVMokXw1X6c0Q5US?usp=sharing

```
6 double ecua_1( float a,float b,float c, float x){
7     double x1;
8     x1= (-b + sqrt(x)) / (2*a);
9     return x1;
10 }
11 double ecua_2( float a,float b,float c, float x){
12     double x2;
13     x2= (-b - sqrt(x)) / (2*a);
14     return x2;
15 }
16 void comple(float a,float b,float c, float x){
17     x = x*(-1);
18     cout<<"LA SOLUCION ESTA EN NUMEROS COMPLEJOS"<<endl;
19     cout<<"Solucion en numeros complejos: " <<(-b/(2*a))<<" + " <<(sqrt(x)/(2*a))<<"i y " <<(-b/(2*a))<<" - " <<(sqrt(x)/(2*a))<<"i"<<endl;
20 }
21
22 int main (){
23     float a,b,c,x;
24     double result_1,result_2;
25
26     cout<<"Ingresa el valor de a"<<endl;
27     cin>>a;
```