

LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DE PRÁCTICA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Algoritmos y Lenguajes de Programación		
NOMBRE DEL DOCENTE: MTI. Víctor Manuel Chontal Amador		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: PAXTIAN BAXIN ANAHI		No. DE CONTROL: 211U0106		
PRODUCTO: Reporte de ejercicios	FECHA:12-Jun-2023	PERIODO ESCOLAR: Febrero – Julio 2023		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
12%	Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron..	SI		
42%	Resultados: Cumplió totalmente con el objetivo esperado, el resultado es correcto.	SI		
6%	Responsabilidad: Entregó la práctica en la fecha y hora señalada.	SI		
60%	CALIFICACIÓN	85		

Hotmail, Noticias, Deportes y En... | Sistema de Gestión Integral 3 | Recibidos (1.353) - victorchantal... | Tarea

classroom.google.com/c/NTk2NDI1NzYyODY1/a/NjEzNTQ1NzQ3OTc2/details

Tarea 8Jun2023.docx

Abrir con Documentos de Google

Realizar un pseudocódigo que lea las calificaciones de tres unidades de un alumno.

Si el promedio de las tres calificaciones es aprobatoria (mayor que 70), ya no hace examen final, de lo contrario si hará examen final.

Ejemplo 1:

Calificación Unidad 1...70
 Calificación Unidad 2...80
 Calificación Unidad 3...50
 Promedio...66.66 Si hará examen final

Ejemplo 2:

Calificación Unidad 1...90
 Calificación Unidad 2...85
 Calificación Unidad 3...40
 Promedio...71.66 NO hará examen final

Página 1 de 1

Hotmail, Noticias, Deportes y En... | Sistema de Gestión Integral 3 | Recibidos (1.353) - victorchantal... | Tarea

classroom.google.com/c/NTk2NDI1NzYyODY1/a/NjEzNTQ1NzQ3OTc2/submissions/by-status/and-sort-last-name/all

Algoritmos FebJul2023

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 100 puntos

Toda la clase

Ordenar por estado

Entregado

<input type="checkbox"/>		PAXTIAN BAXIN ANAHI	100
<input type="checkbox"/>		POXTAN RODRIGUEZ BEK...	100 Completada co...
<input type="checkbox"/>		PUCHETA VELASCO ELIZA...	100
<input type="checkbox"/>		LINARES MIL FATIMA	100
<input type="checkbox"/>		SOTELO GRANDA GUMA J...	100
<input type="checkbox"/>		VERGARA FERNANDEZ IR...	100

Tarea

20 Entregadas 3 Asignadas

Todas

	PAXTIAN BAXIN ANAHI	CALIFICACIONES_DE...	Entregado
	POXTAN RODRIGUEZ BEKER NATAN	TAREA8.JUN2023.pdf	Entregado con retraso
	PUCHETA VELASCO ELIZABETH	ALGORITMOS ELIZAB...	Entregado
	LINARES MIL FATIMA	2 archivos adjuntos	Entregado
	SOTELO GRANDA GUMA JARETH	saber si presenta exa...	Entregado
	VERGARA FERNANDEZ IRAD JAFETH	Tarea8.psc	Entregado
	KEIDI ESTEFANIA ISIDORO VAZQUEZ	2 archivos adjutos	Entregado
	RAMIREZ OLIN JAIR	tarea promedios.psc	Entregado
	ARLETH JARAMILLO CATEMAXCA	PromedioCalificacion...	Entregado
	GOMEZ GOLPE JENIFER	Tarea algoritmos...pdf	Entregado

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

CALIFICACIONES_DE_3_UNIDADES.psc X

```

1 //REALIZAR UN PSEUDOCÓDIGO QUE LEA LAS CALIFICACIONES DE TRES UNIDADES DE UN ALUMNO//
2 //Si el promedio de las tres calificaciones es aprobatoria (mayor que 70), ya no hace examen fina
3 Algoritmo CALIFICACIONES_DE_3_UNIDADES
4     ESCRIBIR "ESCRIBA EL NOMBRE DEL ALUMNO..."
5     LEER NOMBRE
6     ESCRIBIR "INGRESE CALIFICACIÓN UNIDAD 1..."
7     LEER UNIDAD1
8     ESCRIBIR "INGRESE CALIFICACIÓN UNIDADAD 2..."
9     LEER UNIDAD2
10    ESCRIBIR "INGRESE CALIFICACIÓN UNIDAD 3..."
11    LEER UNIDAD3
12    SUMA:= UNIDAD1 + UNIDAD2+ UNIDAD3
13    Escribir "LA SUMA DE LAS CALIFICACIONES DE LAS 3 UNIDADES ES ...", SUMA
14    PROMEDIO:= ((UNIDAD1+ UNIDAD2+ UNIDAD3)/3)
15    ESCRIBIR "EL PROMEDIO DE LAS UNIDADES ES ...", PROMEDIO
16    SI PROMEDIO > 70 ENTONCES
17        ESCRIBIR NOMBRE, " NO HARÁ EXAMEN FINAL"
18    SINO
19        ESCRIBIR NOMBRE, " SI HARÁ EXAMEN FINAL"
20    FinSi
21 FinAlgoritmo
22

```

Lista de Variables Operadores y Funciones

Paso a paso Comandos

Comenzar

Primer Paso

Evaluar...

Velocidad:

Entrar en subprocesos

Prueba de Escritorio

Explicar en detalle c/paso

Ayuda...

Comandos

Escribir

Leer

Asignar

Si-Entonces

Según

Mientras

Repetir

Para

Función

El pseudocódigo es correcto. Presione F9 para ejecutarlo.