



Revisión de Programas con PSP0

Estudiante: __Rogelio Manríquez Cobián_____

Instructor: __Marco Aurelio Ramírez Silva_____

	Accepted or Resubmit	Comments
	Accepted	
	Resubmit	

Legend	✓ - O.K.	X - resubmit
--------	----------	--------------



1.- PSP0 – Project Plan Summary.

PSP0.1 Project Plan Summary

Program Size

	Plan	Actual	To Date
<i>Base (B)</i>		0	0
<i>Deleted (D)</i>		0	0
<i>Modified (M)</i>		0	0
<i>Added (A)</i>		13	123
<i>Reused (R)</i>		0	0
<i>Added and Modified (A+M)</i>	15	13	123
<i>Total Size (T)</i>		13	123
<i>Total New Reusable</i>		0	0



2.- Bitácora de Tiempo de todo el proyecto.

Editor Bitácora de Tiempo

Formato Tiempo: Hrs:Mins Filtro: << De Para >> Aplicar Filtro

Registrado para	Tiempo Inicio	Delta	Int	Comentario
/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1/Planning	Mon Feb 28 09:52:13 CST 2022	0:03	0:00	
/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1/Design	Mon Feb 28 09:55:06 CST 2022	0:06	0:00	
/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1/Code	Mon Feb 28 10:01:32 CST 2022	0:04	0:00	
/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1/Compile	Mon Feb 28 10:05:56 CST 2022	0:01	0:00	
/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1/Test	Mon Feb 28 10:07:11 CST 2022	0:01	0:00	
/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1/Postmortem	Mon Feb 28 10:08:17 CST 2022	0:04	0:00	

Ver Tarjeta de Tiempo Revertir Guardar Cerrar

Fecha Planeada de Finalización:	5 mar. 2022	(Más...)
Fecha replaneada de Finalización:	28 feb. 2022	(Más...)
Costo Replaneado:	0.317	(19 minutos Más...)
Variación del Costo:	0.35	(21 minutos debajo de presupuesto Más...)
% Variación del Costo:	52 %	(52 % debajo de presupuesto Más...)
Índice del Costo de Desempeño(CPI):	2.105	(Más...)
Variación del Calendario:	0.531	(31.9 minutos adelante del calendario Más...)
% Variación del Calendario:	391 %	(391 % adelante del calendario Más...)
Variación planeada de duración:	1.135	(1.14 días adelante del calendario Más...)
Índice de Desempeño de Calendario:	4.912	(Más...)
Porcentaje Completado:	100 %	(Más...)
Porcentaje Utilizado:	48 %	(Más...)
Índice de Desempeño para Completar:	0	(Más...)
Factor de Mejoramiento:	-1	(Más...)
Pronóstico de Costo:	0.317	(19 minutos Más...)
Pronóstico cuanto durará el proyecto:	1.425	(1.43 días Más...)
Fecha Pronosticada de Finalización:	28 feb. 2022	(Más...)



Docente: **MTW. Marco Aurelio Ramírez Silva** // marco.ramirez@ugto.mx
Materia: **Ingeniería de Software**

Lista de tareas [Vista Simple](#) [Vista Gantt](#)

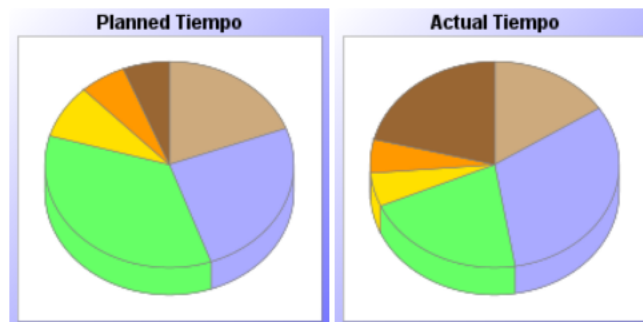
Proyecto/Tarea	PT	Tiempo	PV	Fecha Planeada	Replaneada	Proyección	Fecha	Dep	%C	%U	VG(EV)
PSP_Frecuencias/Proyecto/PSP_Frecuencias/PSP0.1	0:40	0:19	100 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	48 %	100 %
Planning	0:08	0:03	19.3 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	39 %	19.3 %
Design	0:10	0:06	25.3 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	59 %	25.3 %
Code	0:14	0:04	34.9 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	29 %	34.9 %
Compile	0:03	0:01	8.4 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	30 %	8.4 %
Test	0:02	0:01	6 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	42 %	6 %
Postmortem	0:02	0:04	6 %	05/03/22	28/02/22	28/02/22	28/02/22		100 %	166 %	6 %

Lista Calendario

De	Para	PT	CPT	CPV	Tiempo	CT	VG
27/02/22	05/03/22	12:00	12:00	100 %	0:19	0:19	100 %

Time In Phase

	Plan	Actual	A la Fecha	% A la Fecha
Planeación	0:08	0:03	0:19	18.6 %
Diseño	0:10	0:06	0:27	26.5 %
Codificación	0:14	0:04	0:33	32.4 %
Compilación	0:03	0:01	0:08	7.84 %
Pruebas	0:02	0:01	0:06	5.88 %
Postmortem	0:02	0:04	0:09	8.82 %
Total	0:40	0:19	1:42	





3.- Bitácora de Defectos de todo el proyecto.

Defects Injected

	Actual	A la Fecha	% A la Fecha
Antes de Desarrollo	0	0	0 %
Planeación	0	0	0 %
Diseño	0	2	40 %
Codificación	0	3	60 %
Compilación	0	0	0 %
Pruebas	0	0	0 %
Total	0	5	

Defectos Inyectados
No hay datos a mostrar

Defects Removed

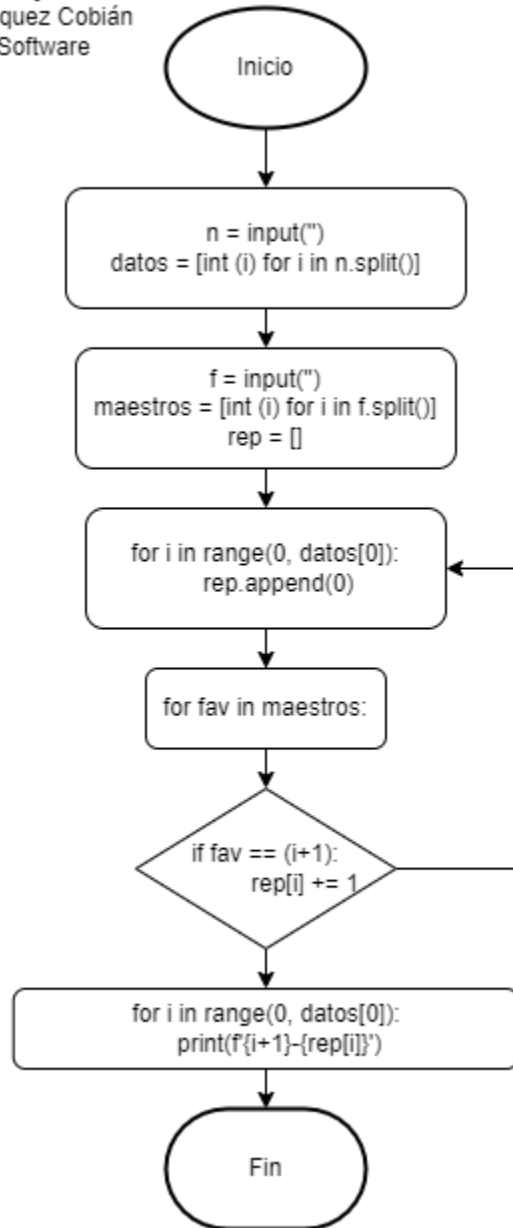
	Actual	A la Fecha	% A la Fecha
Planeación	0	0	0 %
Diseño	0	0	0 %
Codificación	0	3	60 %
Compilación	0	2	40 %
Pruebas	0	0	0 %
Total	0	5	
After Development	0	0	

Defectos Removidos
No hay datos a mostrar



4.- Diseño de tu proyecto.

Diagrama de Flujo
Rogelio Manríquez Cobián
Ingeniería de Software





5.- Código de tu proyecto.

```
n = input('')
datos = [int(i) for i in n.split()]
f = input('')
maestros = [int(i) for i in f.split()]
rep = []
for i in range(0, datos[0]):
    rep.append(0)
    for fav in maestros:
        if fav == (i+1):
            rep[i] += 1

for i in range(0, datos[0]):
    print(f'{i+1}-{rep[i]}')
```