

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE CIENCIAS COMPUTACIONALES

Seminario de Solución de Problemas de Ingeniería en Software I

Karla Avila Cárdenas

Actividad 5

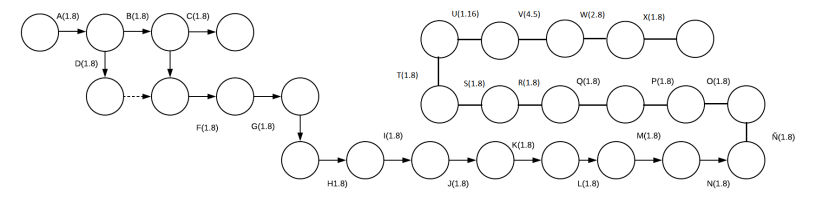
Nombre: LUIS MARTIN AGUILAR VAZQUEZ

Código: 218294699

2021

Sección D01

10 octubre



A	Descripción del problema	N/A	1	2	2	1.8
В	Entrevista con el cliente	A	1	2	2	1.8
С	Propuesta de solución	В	1	2	2	1.8
D	Definición de la metodología del trabajo	A	1	2	2	1.8
Е	Recolección de datos: encuesta	B, D	1	2	2	1.8
F	Diagrama de Gantt	Е	1	2	2	1.8
G	Diagrama de pert	F	1	2	2	1.8
Н	Casos de uso	G	1	2	2	1.8
I	Identificación de actores	Н	1	2	2	1.8
J	Diagrama de bloques	Ι	1	2	2	1.8

17	D: ~	T .	1			1.0
K	Diseño	J	1	2	2	1.8
	semántico de					
	datos					
L	Tarjetas crc	K	1	2	2	1.8
M	Diagrama de	L	1	2	2	1.8
	clases					
N	Diagrama de	M	1	2	2	1.8
	objetos					
Ñ	Diagrama de	N	1	2	2	1.8
11	secuencia de	11	1			1.0
0	Diagrama de	Ñ	1	2	2	1.8
	comunicaciones	11	1	2		1.0
D		0	1	2	2	1.0
P	Diagrama de	O	1	2	2	1.8
	estados			_		
Q	Diagrama de	P	1	2	2	1.8
	actividades					
R	Diagrama de	Q	1	2	2	1.8
	campos					
S	Diagrama de	R	1	2	2	1.8
	despliegue					
T	Diseño de la	S	1	2	2	1.8
	base de datos					
U	Construcción de	Т	1	2	2	1.8
	la base de datos	-	1	-	-	1.0
V	Diseño e	U	3	5	5	4.5
,	implementación					۲.۵
	de la interfaz					
W		V	2	3	3	2.8
vv	Pruebas y	v	\ \(\triangle \)	3	3	2.8
	monitoreo del					
	software					1.0
X	Mantenimiento	W	1	2	2	1.8
	del software					
Y	-	X				