



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

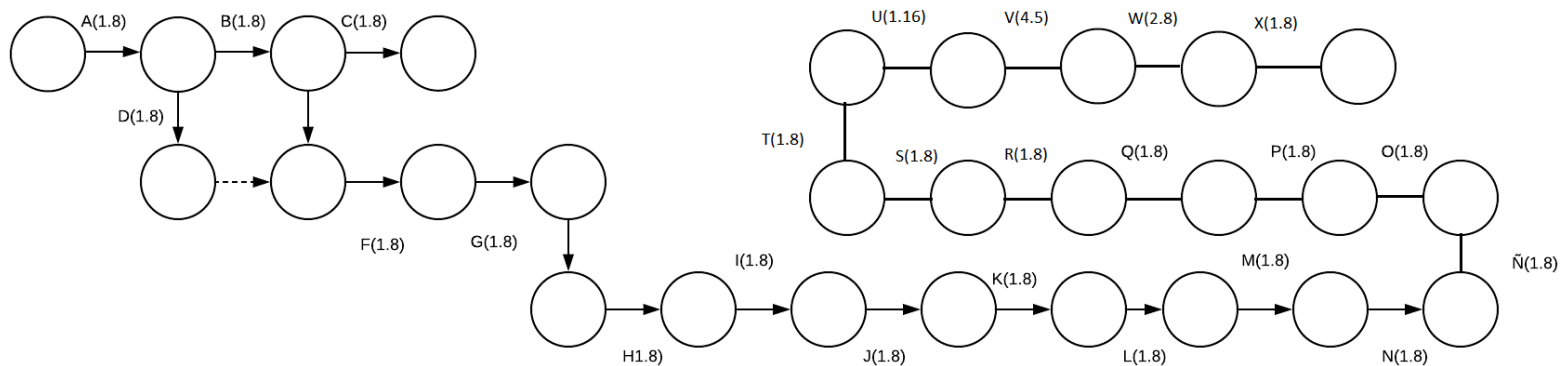
Actividad 5

Nombre: LUIS MARTIN AGUILAR VAZQUEZ

Código: 218294699
2021

Sección D01

10 octubre



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

K	Diseño semántico de datos	J	1	2	2	1.8
L	Tarjetas crc	K	1	2	2	1.8
M	Diagrama de clases	L	1	2	2	1.8
N	Diagrama de objetos	M	1	2	2	1.8
Ñ	Diagrama de secuencia	N	1	2	2	1.8
O	Diagrama de comunicaciones	Ñ	1	2	2	1.8
P	Diagrama de estados	O	1	2	2	1.8
Q	Diagrama de actividades	P	1	2	2	1.8
R	Diagrama de campos	Q	1	2	2	1.8
S	Diagrama de despliegue	R	1	2	2	1.8
T	Diseño de la base de datos	S	1	2	2	1.8
U	Construcción de la base de datos	T	1	2	2	1.8
V	Diseño e implementación de la interfaz	U	3	5	5	4.5
W	Pruebas y monitoreo del software	V	2	3	3	2.8
X	Mantenimiento del software	W	1	2	2	1.8
Y	-	X				