

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS
E INGENIERIAS
DIVISIÓN DE ELECTRÓNICA Y COMPUTACIÓN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS COMPUTACIONALES
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE I
PRÁCTICA #5 – PLANEACIÓN DE RECURSOS



PROFESORA: KARLA AVILA CÁRDENAS
NOMBRE: CHÁVEZ SALADO FRANCISCO JAVIER **CÓDIGO:** 216100501
NOMBRE: RAMÍREZ ROJAS JUDITH SAMARA | **CÓDIGO:** 215489677
SECCIÓN: D01
FECHA: 10-OCTUBRE-2021

DIAGRAMA DE PERT

	Actividad	PRECEDENTES	TIEMPO
A	Seleccionar una empresa (Entrevista)	...	1d
B	Planteamiento del problema	A	1d
C	Definición del proyecto	A,B	1d
D	Identificación de actividades y Tareas	C	2d
E	Definir los requerimientos	C	1d
F	Definición y diagrama de casos de uso	E	1d
G	Diseño Estrutural (Diagrama de bloques, diseño semántico, diccionario y diagrama de clases	E	3d
H	Diseño de Integración	D, E	3d
I	Diseño lógico-físico	D	3d
J	Diseño e implementación	E	6d
K	Implementación del modelo relacional	C	6d
L	Desarrollo del Front-End	...	6d
M	Desarrollo de la base de datos	...	10d
N	Desarrollo del Back-End	G,J	11d
O	Realizar la documentación correspondiente	...	3d
P	Realizar las pruebas	N	3d
Q	Correcciones y modificaciones	J,N	2d
R	Presentar proyecto	Q	1d

