## UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS

E INGENIERIAS

DIVISIÓN DE ELECTRÓNICA Y COMPUTACIÓN

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
Α	Seleccionar una empresa (Entrevista)	***	1d
В	Planteamiento del problema	Α	1d
С	Definición del proyecto	A,B	1d
D	Identificación de actividades y Tareas	С	2d
E	Definir los requerimientos	С	1d
F	Definición y diagrama de casos de uso	E	1d
G	Diseño Estrutural (Diagrama de		
	bloques, diseño semántico,	E	3d
	diccionario y diagrama de clases		
Н	Diseño de Integración	D, E	3d
L	Diseño lógico-físico	D	3d
J	Diseño e implementación	E	6d
K	Implementación del modelo relacional	С	6d
L	Desarrollo del Front-End	***	6d
M	Desarrollo de la base de datos	***	10d
N	Desarrollo del Back-End	G,J	11d
0	Realizar la documentación		3d
	correspondiente	***	30
P	Realizar las pruebas	N	3d
Q	Correcciones y modificaciones	J,N	2d
R	Presentar proyecto	Q	1d

