PLAN DE PROYECTO

I.- DATOS DEL INVESTIGADOR:

Apellidos y Nombres: Jose Navarro Quispe					
Dirección: Urb Las Garas Mz C lt 31					
Teléfono: 4844977-994753572	E-mail: josenavq11@gmail.com				

II.- DATOS DE LA EMPRESA:

Razón Social: TRUMA	N MOTORS SC	RTda							
Dirección: Av. Berna	rdo Alcedo 415 L	RUC Nº. 20260998898							
Teléfono: 535-1555	eléfono: 535-1555 Anexo: 1270 E-mail:								
Gerente / Representar	nte:	E-mail:							
TRUMAN VASQUEZ F	RUIZ								
Jefe Inmediato:		Cargo:	E-mail:						
José Saavedra Ruiz									
Área donde se realiza	la práctica:	1	Fecha de Inicio:	Fecha de Término:					
Archivo Registral	30-07-20014								
Proyecto / Tarea Académica:									
Elaboración e Implementación de un sistema informático para el proceso registro y atención de pedidos para las Notarias afiliadas al área de Archivo Registral.									

III.- ACTIVIDADES PRINCIPALES A REALIZARSE EN LA EMPRESA.(*)

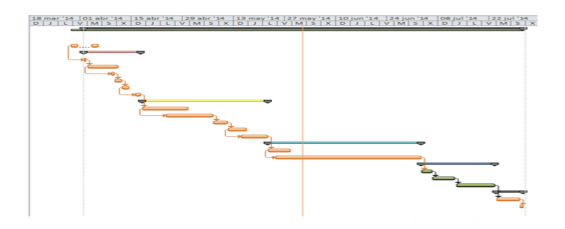
TIEMPO													
ACTIVIDADES	M	es	1	٨	/les	s 2		N	les	3	N	/les	s 4
	1 2	2 3	3 4	1	2	3	4	1 2	2 3	4	1	2	3 4
Fase de Inicio	\bigvee	\bigvee	\bigvee										

Fase de Elaboración		\rangle	\bigvee	\bigvee	\bigvee							
Fase de Construcción						X	\mathbb{X}	X	X			
Fase de Implementación										$\langle \rangle$	\bigvee	\mathbb{N}

(*)Anexarse el cronograma de actividades en MS Proyect u otra herramienta informática.

JEFE INMEDIATO:	SUPERVISOR:	ALUMNO:
Nombres y sello:	Nombre:	Fecha:

-	Sistema Informático para el Proceso registro	95 días	lun 02/04/14	mar	
4	☐ Fase de Inicio	13 días	lun 02/04/14	mar 17/04/1	
1	Entrevista con el Gerente de la empresa	1 día	lun 02/04/14	lun 02/04/14	2CC
	Plan del proyecto	7 días	mar 03/04/14	mié 11/04/1	4
	Modelo de negocio	1 día	lun 09/04/14	mar 10/04/1	5CC+5 días
	Identificar los procesos del negocio	2 días	mar 10/04/14	jue 12/04/14	6
	Definir los requerimientos	2 días	jue 12/04/14	sáb 14/04/14	7
	Identificar las necesidades de los Stakeholders	2 días	lun 16/04/14	mar 17/04/1	8CC+2 días
	☐ Fase de Elaboración	27 días	mié 18/04/14	mar 22/05/1	
	Caso de uso del sistema	10 días	mié 18/04/14	lun 30/04/14	9
	Modelo Conceptual	10 días	mar 24/04/14	lun 07/05/14	11CC+5 días
	Modelo lógico	4 días	lun 07/05/14	vie 11/05/14	12
	Modelo Físico	4 días	vie 11/05/14	mié 16/05/1	13
	Diseñar interfaces de usuario	6 días	mar 15/05/14	mar 22/05/1	14CC+2 días
	□ Fase de Construcción	33 días	mar 22/05/14	mar 03/07/1	
	Cracion de BD e insercion de datos	5 días	mar 22/05/14	lun 28/05/14	15
	Generación de código	31 días	jue 24/05/14	mar 03/07/1	17CC+2 días
	□ Fase de Implementación	16 días	mar 03/07/14	lun 23/07/12	
	Diagrama del sistema y componentes	3 días	mar 03/07/14	vie 06/07/14	18
	Plan de pruebas funcionales	5 días	vie 06/07/14	jue 12/07/14	20
	Analisis e interpretacion	8 días	vie 13/07/14	lun 23/07/14	21
	☐ Fase de Transicion	6 días	mar 24/07/14	mar 31/07/1	
	Plan de capacitación	5 días	mar 24/07/14	lun 30/07/14	22
	Manual de instalación y administración	1 día	lun 30/07/14	mar 31/07/1	24



HORARIO DE ASISTENCIA AL CENTRO DE LABORES

Días	Horario
Lunes a viernes	08:00 am a 17:00 pm

CROQUIS DE LA UBICACIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO.

Av. Bernardo Alcedo 415 Lince (altura de la cuadra 20 Petit Thouars)

