



Tabla de actividades (Tercera entrega 1/11/2019)

Código	Nombre	Previas	Duración (días)	Estado	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Controles (los lunes a las 10:00 PM)	Recursos
ADA01001	IEEE3074	ADA01002	3	Realizado	03-jun	05-jun	Control del 6-6: 100%	P001,S002,P002,T002,T004,S007
ADA01002	Fundamentación del ciclo de vida	-	1	Realizado	25-abr	25-abr	Control del 25-4: 100%	P001,S002,T001,P001,T003,S007
ADA01003	Documentos de observación de requerimientos	-	8	Realizado	22-abr	01-may	Control del 25-4: 42%	P002,S002,T004,P001,T003,S007
ADA01004	IEEE830	-	20	Realizado	22-abr	17-may	Control del 25-4: 100%	P001,S002,T001,P002,T004,S007
ADA01005	Casos de uso Grafico	ADA01004	2	Realizado	24-may	27-may	Control del 25-4: 100%	P002,P004,T001,S001,T004,S007
ADA01006	Casos de uso extendido	ADA01004	6	Realizado	11-jun	18-jun	Control del 15-6: 40%	P001,P002,P003,T004,S002,T003,T004,T002,S007
ADA01007	Modelo de dominio	ADA01004	1	Realizado	07-jun	07-jun	Control del 15-6: 100%	P001,P002,S001,T002,T004,S007
ADA02008	Análisis y matriz FODA	25-06-2019	4	Realizado	18-jul	19-jul	Control del 18-7: 40%	P001,S002,T002,S007
ADA02009	Cálculos de métricas COCOMO	25-06-2019	4	ELIMINADO	27-ago	30-ago	Control del 25-7: 100%	
ADA02010	Análisis de costo y beneficio	25-06-2019	2	Realizado	19-ago	20-ago	Control del 22-8: 100%	P001,S002,T002,S007
ADA02011	Estado de factibilidades	25-06-2019	5	Realizado	26-ago	30-ago	Control del 25-8: 100%	P002,S001,T001,S007
ADA02012	Diagrama de clases	25-06-2019	3	Realizado	25-jun	27-jun	Control del 27-6: 100%	P004,S001,T001,S007
ADA02013	Diagrama secuencial	25-06-2019	6	Realizado	05-jul	08-jul	Control del 4-7: 100%	P003,S001,T001,S007
ADA02014	Diagrama de Estados	25-06-2019	4	Realizado	10-jul	15-jul	Control del 11-7: 20%	P003,S001,T001,S007
ADA03015	Especificación de procesos	04-09-2019	4	Realizado	04-ago	09-ago	Control del 18-7: 100%	P001,P002,P003,S001,S007,T002,T004,T005
ADA03016	Carta jerárquica	04-09-2019	5	Realizado	16-ago	16-ago	Control del 11-8: 33%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
ADA03017	Plan de testing	Prog03008	2	Realizado	07-oct	08-oct	Control del 10-10: 100%	P001,P002,P003,S002,S008,S007,T002,T004,T005
ADA03018	Casos de prueba	04-09-2019	12	Realizado	09-oct	24-oct	Control del 10-10: 20%	P001,P002,P003,S008,S007,T002,T004,T005
ADA03019	Implementación MANTIS	04-09-2019	4	Realizado	17-ago	20-ago	Control del 19-8: 40%	P001,P003,P003,S002,S007,T002,T004,T005
ADA03020	Manuales de manipulación por perfiles de usuario	04-09-2019	8	Realizado	23-ago	30-ago	Control del 24-8: 100%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
ADA03021	Manual de instalación del sistema	04-09-2019	1	Realizado	27-ago	01-oct	Control del 3-9: 100%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
ADA03022	Manuales de administración del sistema	04-09-2019	3	Realizado	02-oct	04-oct	Control del 3-9: 100%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
ADA03023	Videotutoriales	ADA03024	4	Realizado	16-oct	21-oct	Control del 17-10: 20%	P004,S008,S001,S009,S007,T005
ADA03024	Símbolo web del producto	ADA03017	5	Realizado	09-oct	15-oct	Control del 14-10: 100%	P004,S008,T001
BD01001	MER - Diagrama Entidad Relación	ADA01004	10	Realizado	20-may	31-may	Control del 20-5: 100%	P001,P003,P004,S001,T001,T002,S007
BD01002	Esquema relacional	BD01001	3	Realizado	05-jun	05-jun	Control del 6-6: 100%	P001,P002,T004,T002,S001,S007
BD01003	RNF	BD01001	1	Realizado	06-jun	06-jun	Control del 6-6: 100%	P001,P002,T004,T002,S001,S007
BD01004	Diagrama de datos	BD01002	1	Realizado	06-jun	06-jun	Control del 6-6: 100%	P001,P002,T004,T002,S001,S007
BD01005	UML	BD01002, BD01003	2	Realizado	07-jun	10-jun	Control del 7-6: 100%	P001,P002,T004,T002,S001,S007
BD01006	DBSChema	BD01005	1	Realizado	19-jun	19-jun	Control del 20-6: 100%	P004,T002,T001,S007
BD02007	Modelo físico de la BD versión final	25-06-2019	20	Realizado	25-jun	22-jul	Control del 27-6: 100%	P001,P003,P004,S001,T002,T003,S007
BD02008	Descripción de transacciones utilizadas en el sistema	BD02007	2	ELIMINADO	-	-	Control del 27-6: 100%	
BD02009	Permisos de la BD	BD02007	7	Realizado	25-jul	26-jul	Control del 25-7: 80%	P002,P003,S001,T001,T004,T005
BD02010	Secuencia SQL de permisos	BD02009	1	Realizado	29-jul	29-jul	Control del 1-8: 100%	P002,P003,S001,T001,T004,T005
BD02011	Datos de prueba cargados	BD02007	5	Realizado	31-jul	06-ago	Control del 1-8: 25%	P003,P004,S001,T001,T004,T005
BD02012	Consultas de algebra relacional	BD02007	7	ELIMINADO	-	-	Control del 8-8: 100%	
BD02013	Consultas SQL PL/SQL	BD02007	5	Realizado	23-jul	29-jul	Control del 24-7: 100%	P001,P003,S001,T001,T002,T003,S007
BD03014	Implementación de las vistas	04-09-2019	7	Realizado	04-ago	12-ago	Control del 5-8: 100%	P003,P004,S001,T001,T004,T005
BD03015	Consultas SQL versión final	04-09-2019	5	Realizado	13-ago	19-ago	Control del 13-8: 100%	P003,P004,S001,T001,T004,T005
BD03016	Base de datos en la escuela	BD03014	6	Realizado	20-ago	27-ago	Control del 24-8: 100%	P001,P004,S001,T001,T004,T005
BD03017	Datos de prueba en las tablas	04-09-2019	7	Realizado	30-ago	06-oct	Control del 3-9: 40%	P004,S001,T001,T004
Prog01001	Fundamentación de la programación	-	2	Realizado	22-abr	22-abr	Control del 25-4: 100%	P001,P003,P004,T001,T002,T003,S001,S007
Prog01002	Aplicación de operadores	BD01001	13	Realizado	03-jun	19-jun	Control del 6-6: 100%	P003,P004,S008,T001,T003,S007
Prog02003	Versión final del puerto y patio	BD02007	10	Realizado	23-jul	02-ago	Control del 24-7: 100%	P003,P004,S008,T001,T003,S007
Prog02004	Ejecutable funcional del transportista	Prog02003	9	Realizado	06-ago	16-ago	Control del 6-8: 100%	P003,P004,S008,T001,T003,S007
Prog02005	Ejecutable funcional del administrador	Prog02004	10	Realizado	19-ago	30-ago	Control del 22-8: 100%	P003,P004,S008,T001,T003,S007
Prog02006	Primera versión de pruebas unitarias entre las 3 aplicaciones	Prog02003, Prog02004, Prog02005	2	Realizado	02-oct	02-oct	Control del 5-10: 100%	P001,P002,P003,P004,S008,T002,T004,T003,T001,S007
Prog03007	Versión final de las 3 aplicaciones	04-09-2019	18	Realizado	04-ago	27-ago	Control del 12-8: 40%	P003,P004,S008,S007,T001,T005
Prog03008	Prueba unitaria de las 3 aplicaciones	Prog03007	5	Realizado	30-ago	04-oct	Control del 3-10: 100%	P003,S008,S007,T003
Prog03009	Empaquetado e instalación de las 3 aplicaciones	Prog03007	4	Realizado	07-oct	10-oct	Control del 10-10: 100%	P003,S008,S007,T003
Prog01001	Formato de actas	-	3	Realizado	01-may	03-may	Control del 2-5: 100%	P001,S002,T001,S007
Prog01002	Reglamento de grupo	-	1	Realizado	24-abr	24-abr	Control del 24-4: 100%	P004,P001,S002,T002,T003,S007
Prog01003	Ciclo de vida del proyecto	-	4	Realizado	24-may	31-may	Control del 30-5: 100%	P001,P002,S001,T002,T003,S007
Prog01004	Registación	-	Duración del proyecto	En proceso	-	-	Control del 6-6: 100%	P004,S005,T001
Prog01005	Tabla de actividades	-	1	Realizado	22-abr	22-abr	Control del 25-4: 100%	P004,S005,T001,T002,T003,S007
Prog01006	Tabla de actividades	-	4	Realizado	22-abr	25-abr	Control del 25-4: 100%	P001,P003,S002,T002,T003,S007
Prog01007	GANTT Diagrama Versión	Prog01005, Prog01006	1	Realizado	23-abr	23-abr	Control del 25-4: 100%	P004,P001,S006,T002,T003,S007
Prog01008	PERT	Prog01005	2	Realizado	06-may	07-may	Control del 9-6: 100%	P003,S001,T001,S007
Prog02009	GANTT V2	Prog02013	2	Realizado	25-jul	26-jul	Control del 25-7: 20%	P004,P002,S001,T001,T004,S007
Prog02010	Documentación de gestión planificación y control	25-06-2019	3	Realizado	26-jun	28-jun	Control del 27-6: 100%	P001,P002,S001,T001,T004,S007
Prog02011	Análisis por puntos de función	25-06-2019	3	Realizado	02-ago	08-ago	Control del 8-8: 100%	P004,S009,T001
Prog02012	Plan de contingencia, Análisis de riesgos	25-06-2019	4	Realizado	29-jul	02-ago	Control del 29-7: 100%	P001,P001,S002,T002,T003,S007
Prog02013	Tabla de actividades	25-06-2019	1	Realizado	22-jul	22-jul	Control del 25-7: 100%	P002,P004,S009,T001,T003,S007
Prog02014	Tabla de recursos	25-06-2019	1	Realizado	23-jul	23-jul	Control del 25-7: 100%	P002,S009,T004,S007
Prog02015	PERT	Prog02013	3	Realizado	23-jun	25-jun	Control del 27-6: 100%	P002,S009,T004,S007
Prog03016	Tabla de actividades	04-09-2019	5	Realizado	04-ago	10-ago	Control del 5-8: 25%	P001,P002,P003,S009,S007,T002,T004,T005
Prog03017	Tabla de recursos	04-09-2019	5	Realizado	11-ago	17-ago	Control del 12-8: 100%	P001,P002,P003,S009,S007,T002,T004,T005
Prog03018	Diagrama PERT	Prog03016	5	Realizado	18-ago	24-ago	Control del 18-8: 100%	P001,P002,P003,S009,S007,T002,T004,T005
Prog03019	Documentación de gestión y avance de proyecto	04-09-2019	5	Realizado	25-ago	01-oct	Control del 25-8: 20%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
Prog03020	Documentación del cierre de proyecto	04-09-2019	5	Realizado	02-oct	08-oct	Control del 3-10: 100%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
Prog03021	Gant	Prog03016, Prog03017	6	Realizado	09-oct	16-oct	Control del 10-10: 20%	P001,P002,P003,S002,S007,T002,T004,T005
S001001	Shel de instalación y configuración	-	1	Realizado	15-may	15-may	Control del 17-5: 100%	P001,S001,T002,S007
S001002	ABM	S001001	10	Realizado	28-may	10-jun	Control del 6-6: 80%	P004,P003,S001,T001,T003,T004,S007
S001003	Justificativo del S.O. del servidor	-	3	Realizado	23-abr	25-abr	Control del 25-4: 100%	P004,P003,S002,T002,T003,S007
S001004	Justificativo del S.O. de la terminal	-	3	Realizado	26-abr	28-abr	Control del 26-4: 100%	P001,P002,S002,T002,T003,S007
S001005	Manual de instalación del servidor	S001002	4	Realizado	13-jun	14-jun	Control del 13-6: 80%	P004,P002,S003,T004,T001,S007
S001006	Configuración del servidor en red	-	1	Realizado	17-jun	17-jun	Control del 20-6: 100%	P004,P002,S003,T004,T001,S007
S002007	Configuración de servicio SSH	25-06-2019	2	Realizado	05-ago	06-ago	Control del 8-8: 100%	P003,S009,T002,S007
S002008	Definir medidas de seguridad a largo plazo y alta disponibilidad	25-06-2019	3	Realizado	07-jul	07-jul	Control del 7-7: 100%	P003,S002,T002,S007
S002009	Archivos control de backup	S002008	1	Realizado	07-ago	07-ago	Control del 8-8: 100%	P003,S009,T002,S007
S002010	Script del centro de cómputos	25-06-2019	8	Realizado	07-ago	16-ago	Control del 8-8: 30%	P001,S007,T001,S007
S002011	Shellscript de registro de login	S002010	5	Realizado	19-ago	23-ago	Control del 22-8: 100%	P001,S007,T001,S007
S003012	Instalación del sistema operativo versión final	04-09-2019	2	Realizado	11-oct	14-oct	Control del 17-10: 100%	P001,S001,T007,T003
S003013	Instalación de script versión final	S003012, S003015, S003016	2	Realizado	23-oct	24-oct	Control del 24-10: 100%	P001,S001,T007,T003
S003014	Instalación de software	04-09-2019	2	Realizado	15-oct	16-oct	Control del 17-10: 100%	P001,S001,T007,T003
S003015	Configuración de red, firewall y servicios a utilizar	04-09-2019	2	Realizado	17-oct	18-oct	Control del 17-10: 100%	P001,S001,T007,T003
S003016	Implementación final del script de operador de cómputo	04-09-2019	2	Realizado	21-oct	22-oct	Control del 24-10: 100%	P001,S001,T007,T003
FEMP01001	Nombre y logo	-	2	Realizado	25-jun	28-jun	Control del 27-6: 100%	P004,S002,T001,S007
FEMP01002	Contrato social	-	5	Realizado	27-jun	01-jul	Control del 28-6: 100%	P004,S002,T001,S007
FEMP01003	Formulario de registro frente al estado	-	3	Realizado	04-jul	05-jul	Control del 4-7: 100%	P004,S002,T001,S007
FEMP01004	Presentación de la empresa	-	3	Realizado	08-ago	12-ago	Control del 8-8: 100%	P003,P004,S002,T003,T001,S007
FEMP02005	Ubicación localiza	25-06-2019	2	Realizado	08-jul	12-jul	Control del 25-6: 100%	P004,S002,T001,S007
FEMP02006	Estado de mercado	-	4	Realizado	13-ago	16-ago	Control del 15-8: 100%	P001,P002,S002,T002,T004,S007
FEMP02007	Plan de marketing	FEMP02006	5	Realizado	21-ago	27-ago	Control del 22-8: 20%	P001,P001,S002,T003,T002,S007

FEMPO2008	Maria FODA	FEMPO2006	3	Realizado	28 ago	30 ago	Control del 29.8. 100%	P1021,S1021,S1071,T1041
FEMPO3009	Plan de inversiones	04/09/2019	2	Realizado	17 oct	18 oct	Control del 17.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S1091,S1071,T1021,T1041,T1051
FEMPO3010	Plan de recursos humanos y financieros	04/09/2019	2	Realizado	21 oct	22 oct	Control del 24.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S1091,S1071,T1021,T1041,T1051
FEMPO3011	Viabilidad del proyecto	04/09/2019	2	Realizado	23 oct	24 oct	Control del 24.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S1091,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller01001	detalles de los equipos terminales	-	5	Realizado	24 abr	30 abr	Control del 24.4. 100%	P1011,P1021,P1041,S1021,T1011,T1041,T1021,S1071
Taller01002	detalles de los equipos servidores	-	5	Realizado	01 may	07 may	Control del 2.5. 100%	P1011,S1021,T1021,S1071
Taller01003	detalles del equipamiento de red	Taller01002	5	Realizado	08 may	14 may	Control del 5.5. 20%	
Taller01004	Esquema lógico de la casa central y sucursales	Taller01003	5	Realizado	10 jun	14 jun	Control del 14.6. 80%	P1011,S1021,T1021,S1071
Taller01005	Esquema lógico de la interconexión entre la casa y las sucursales	Taller01006	1	Realizado	17 jun	17 jun	Control del 20.6. 100%	P1011,P1041,S111,T1021,T1041,S1071
Taller01006	Presupuestos	Taller01001/Taller01002	2	Realizado	18 jun	19 jun	Control del 20.6. 100%	P1011,P1041,S1091,T1021,T1041,S1071
Taller02007	Corrección de la entrega anterior	25/06/2019	7	Realizado	01 jul	09 jul	Control del 8.7. 100%	P1011,S113,T1021,S1071
Taller02008	Fundamentación del esquema lógico de casa central y sucursales	Taller02007	2	Realizado	16 jul	17 jul	Control del 14.7. 100%	P1011,P1011,S1021,T1011,T1041,S1071
Taller02009	Secundo presupuesto tentativo	Taller02010	3	Realizado	22 jul	29 jul	Control del 20.7. 100%	P1011,S1021,T1021,S1071
Taller02010	Direccionamiento IP utilizando VLSM	Taller02007	2	Realizado	18 jul	19 jul	Control del 18.7.100%	P1011,S113,T1021,S1071
Taller02011	Documentación del sistema de cableado	Taller02007	2	Realizado	07 ago	08 ago	Control del 8.8. 100%	P1011,S1021,T1021,S1071
Taller02012	Nomenclatura cableado estructurado	Taller02007	1	Realizado	16 ago	16 ago	Control del 22.8. 100%	P1011,S1021,T1021,S1071
Taller02013	Forma en que se administran los puntos de trabajo en las sucursales	Taller02007	3	Realizado	13 ago	15 ago	Control del 14.8. 100%	P1011,P1011,S113,T1041,T1021,S1071
Taller02014	Detalles de la UPS para el servidor principal	Taller02007	1	Realizado	22 ago	22 ago	Control del 15.8. 100%	P1011,S1021,T1021,S1071
Taller02015	Configuración de la red	Taller02007	4	Realizado	21 ago	26 ago	Control del 22.8. 21%	P1011,P1011,S113,T1021,T1021,S1071
Taller02016	Corrección de entregas anteriores	04/09/2019	4	Realizado	04 sep	09 sep	Control del 5.9. 20%	P1011,P1021,P1051,S1021,S113,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller02017	Contratación del servicio de internet	Taller02016	4	Realizado	10 sep	13 sep	Control del 24.9. 100%	P1011,P1021,P1051,S1021,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03018	Detalles y fundamentación del servicio VPN MPLS	Taller02016	3	Realizado	16 sep	18 sep	Control del 19.9. 100%	P1011,P1021,P1051,S1021,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03019	Detalles y fundamentación de la implementación de seguridad	Taller02018	3	Realizado	19 sep	23 sep	Control del 19.9. 100%	P1011,P1021,P1051,S1021,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03020	Detalles y fundamentación del firewall	Taller02016	3	Realizado	24 sep	26 sep	Control del 24.9. 100%	P1011,P1021,P1051,S1021,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03021	Configuración del router 3 al 4200h	Taller02016	4	Realizado	27 sep	02 oct	Control del 3.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S113,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03022	Configuración final de red funcionando	Taller03020,Taller03021	2	Realizado	03 oct	04 oct	Control del 3.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S113,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03023	Presupuesto final completo	Taller03024	7	Realizado	16 oct	24 oct	Control del 16.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S1021,S1071,T1021,T1041,T1051
Taller03024	Detalles de la configuración del equipo de red y servidores	Taller03021	7	Realizado	07 oct	15 oct	Control del 24.10. 100%	P1011,P1021,P1051,S1021,S1071,T1021,T1041,T1051
Integ01001	Integrador 1	Prog01002	3	Realizado	20 jun	24 jun	Control del 20.6. 100%	P1041,S1021,S1071
Inteq02002	Integrador 2	Prog02004	2	Realizado	02 sep	03 sep	Control del 2.9. 100%	P1041,S1021,S1071
Inteq03003	Integrador 3	Prog03004,ADAM03023	3	Realizado	12 oct	14 oct	Control del 14.10. 100%	P1041,S1021,S1071