

## SEGUNDA ENTREGA

CÓDIGO	NOMBRE	PRECEDENCIA	DURACIÓN [ DÍAS ]
ADA0201	Análisis y FODA	-	20
ADA0202	Métricas	ADA0204	14
ADA0203	Costo/Beneficio	ADA0202	4
ADA0204	Factibilidades	ADA0201	3
ADA0205	Modelo de Dom./Usos	ADA0206	5
ADA0206	Diagrama de Clases	-	3
ADA0207	Diagrama de Paquetes	ADA0205	3
BD0208	DDL	-	6
BD0209	DUMP	BD0214,BD0216	2
BD0210	BD. creada en el serv. ESI	BD0209	5
BD0211	Descripción de transacción	BD0213	4
BD0212	Permisos sobre BD	BD0208	3
BD0213	Sentencias permisos a BD	BD0212	4
BD0214	Datos de prueba	BD0208,BD0211	4
BD0215	Cons. en algebra relacional	BD0208	4
BD0216	Consultas SQL v.1	BD0215	8
PROG0217	Producto mín. viable Cliente	-	55
PROG0218	Prod. mín viable Médicos	-	55
PROG0219	v.1 Pruebas Unitarias 3 Apps	PROG0217,PROG0218	3
PROG0220	Código almac. GitHub	-	1
PROG0221	Usuarios y claves del sistema	-	1
PRY0222	Actas de reun. a la fecha	-	2
PRY0223	Planificación y piz . col (TRELLO)	-	2
PRY0224	Plan de contingencias	-	6
PRY0225	Tabla de Actividades	-	2
PRY0226	Diagrama GANTT Completo	PRY0225	3
PRY0227	Diagrama PERT	PRY0225	8
SO0228	Configuración de SSH en el servidor	-	2
SO0229	Definir medios de respaldo y disp. datos	-	3
SO0230	Archivo crontab con rutinas de backup	SO0228	3
SO0231	v.1 de Script de operador de centro cómputo	SO0232	6
SO0232	Shell script, en forma modular, logs del sist.	-	5
SO0233	Imagen (.ova) actualizada del serv. instal.	SO0231,SO0228	1
FE0234	Ubicación Emp, Análisis Entorno	-	4
FE0235	Estudio Mercado, Matriz FODA	-	4
FE0236	Plan Marketing	FE0234,FE0235	8
TM0237	Corrección Primera Entrega	-	4
TM0238	Detalle/Esquema: LogicoD. Establ. y Gral.	TM0237	4
TM0239	Cálculo: Material x Establ.	TM0237	4
TM0240	DireccionamientoIP: VLSM para c/Establ.	TM0238	2
TM0241	Doc: Sist. Cableado con Normas corresp.	TM0240	2
TM0242	Detalle/Esquema: Puesto Conex. Establ.	TM0240	2
TM0243	Detalle/Esquema: UPS Serv. Conex. Puesto Trabajo	TM0238	1