



PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE SERVIDORES EL SIAA, INTRANET, EDUACION A DISTANCIA, BOVEDA DIGITAL, AUTORIDAD CERTIFICADORA

NO.	Servidores institucionales	Ubicación física	DESCRIPCIÓN	FECHA PROGRAMADA												OBSERVACIONES		
				ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC			
1	campus virtual de educación a distancia	CTI	1 Servidor SGI, 1 Storage SGI															
2	Servidor blade 6000	Rectoría	Servicios profesionales de mantenimiento de 8 servidores y 2 switches. que soportan Firma Electrónica Avanzada ,Intranet Universitaria, primera fase Bóveda Digital UNACAR, Base de Datos institucional, títulos electrónicos avanzados, portal institucional. 1 Sun Blade 6000 1 Sun Blade T3-1B 1 Sun Blade X6270-M2 2 Brocade 5300 2 Sun Blade X4-2B 1 Storage Tek 2540-M2 2 Power Edge R630															Por la importancia de la base de datos institucional, se hacen dos mantenimientos estructurales al año.
10	rack de servidores	Rectoría	Servicios profesionales de mantenimiento de 5 servidores, 4 arreglo de storage DAE's y 2 switches que soportan Segunda fase Bóveda Digital UNACAR. 2 servidor HPE DL 385 1 VNX 5300 (1 DPE y 4 DAE's de expansión) 2 Brocade 300 1 Oracle Sparc S7 1 Dell R440															

ELABORÓ	APROBÓ	AUTORIZÓ
MTRO. RAUL ARTURO PERALTA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE SISTEMAS Y SERVICIOS WEB	ING. JUAN CARLOS PAT PACHO COORDINADOR GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	DR. RAMÓN DEL JESÚS PALI CASANOVA SECRETARIO ADMINISTRATIVA



COORDINACIÓN
GENERAL DE
TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN