

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PACHUCA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
CALENDARIZACIÓN DE METAS
SEGUNDO SEMESTRE EJERCICIO 2017

PROYECTO: 21. SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ACCIONES / ACTIVIDADES	UNIDAD MEDIDA	E	F	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC	TOTAL
ACCIÓN 1: Elaborar informe de desarrollo e integración del sistema														
1.1 Elaborar informe	Sistema	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
ACCIÓN 2: Implantar sistema														
2.1 Elaborar el plan anual de trabajo	Plan	1												1
2.2 Elaborar el plan de mantenimiento anual	Plan	1												1
ACCIÓN 3: Ampliar la red de datos														
3.1 Revisar crecimiento de interconectividad	Análisis	1												1
3.2 Generar la ampliación o mejora de la red de datos	Nodo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	84
ACCIÓN 4: Mantener, optimizar y desarrollar módulos para el sistema de información de la Universidad														
4.1 Atender las necesidades de los procesos para mantener, optimizar y desarrollar módulos en el sistema de información de la Universidad	Necesidad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
4.2 Desarrollar módulos para cubrir necesidades de procesos	Módulo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
ACCIÓN 5: Realizar el mantenimiento de equipo de cómputo y telecomunicaciones														
5.1 Generar plan de mantenimiento	Plan	1												1
5.2 Atender las necesidades de los usuarios de la Universidad en el equipo de cómputo y telecomunicaciones	Necesidad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
5.3 Verificar el estado del equipo de cómputo y telecomunicaciones	Mantenimiento	150				150				150				450
5.4 Realizar reparaciones necesarias en equipo de cómputo y telecomunicaciones	Reparación	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	900
ACCIÓN 6: Seguimiento Presupuestal														
6.1 Presupuesto para el desarrollo de sistemas de información. en instituciones de educación superior autorizado	Pesos	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$36,837.83	\$0.00	\$0.00	\$45,000.00	\$111,650.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$ 193,487.83

F-PL_PA-05

R05/08-2015

Responsable del proyecto

L.S.C. David Luna Cruz
Jefe del Departamento de Sistemas, Servicios de Computo y Telemáticos