

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL CALENDARIZACIÓN DE METAS (ACTIVIDADES) SEGUNDO SEMESTRE EJERCICIO 2017



PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	Tipo de Meta	META ANUAL	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dic.	META ANUAL
Becas	Estudiante	Parcial	955	30	159	155	37	30	173	30	53	30	198	30	30	955
Materiales Didacticos	Material Didáctico	Parcial	18	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	0	0	18
Evaluación al desempeño escolar	Aspirante	Parcial	2470	0	0	170	0	0	1650	50	0	0	200	400	0	2470
Atención compensatoria	Estudiante	Otra	4700	4400	0	0	0	4230	0	0	0	4700	0	0	0	4700
Orientación	Estudiante	Parcial	9000	0	1000	3000	0	0	0	0	0	0	2000	3000	0	9000
Actividades culturales, deportivas y recreativas	Evento	Parcial	75	4	3	3	7	12	7	6	7	9	8	5	4	75
Adeucación curricular	Adecuacion Curricular	Otra	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Capacitación y actualización de personal docente	Personal Docente	Parcial	246	0	0	7	23	79	5	37	76	19	0	0	0	246
Servicio social	Estudiante	Parcial	850	0	320	0	0	0	200	0	80	0	250	0	0	850
Investigación	Invetigación	Otra	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Vinculación	Convenio	Parcial	16	0	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	0	16
Extensión	Servicio de Extensión	Parcial	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Difusión institucional	Actividad de difusión	Parcial	170	20	20	10	15	15	10	10	10	20	15	20	5	170
Infraestructura	Invetigación	Parcial	28	3	1	1	4	1	4	3	4	1	1	1	4	28
Equipamiento	Lote	Parcial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mantenimiento correctivo y preventivo	Mantenimiento	Parcial	343	29	28	28	28	29	29	29	29	29	27	29	29	343
Evaluación Institucional	Informe	Parcial	6	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	6
Administración central	Sistema	Parcial	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Capacitación y actualización de servidores públicos	Servidor (a) Publico	Parcial	92	0	0	25	0	15	6	4	15	2	25	0	0	92
Evaluación educativa	Evaluación	Parcial	4	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4
Sistemas de Información	Sistema	Parcial	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Investigación educativa	Invetigación	Otra	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	1

Di Marco Antonio Flores González Rector