

## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2018

	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de Calculo	Descripción de Variables	Meta Anual	Meta Alcanzada
<b>Fin</b>	Contribuir a impulsar la vinculación del sector académico y productivo, por medio de proyectos científicos tecnológicos y de innovación, así colaborando en el desarrollo económico y el bienestar social de la región y del estado	Porcentaje de líneas de Investigación de Cuerpos Académicos	$NLI = ((NLIV + NLI) / TLI) * 100$	PLI=Porcentaje de Líneas de Investigación , NLIV= Número de Líneas de Investigación Vigentes NLI= Nueva Línea de Investigación TLI= Total de Líneas de Investigación	60%	80%
<b>Propósito</b>	Vinculación efectiva de la Universidad Politécnica de Gómez Palacio, con el sector productivo, Social y Gubernamental, para investigación y/o Desarrollo Tecnológico y para la pertinencia de los programas educativos	Porcentaje de Vinculación	$EV = (TCE(EE) / TE) * 100$	EV= Eficacia de Vinculación, TCE(EE)= Total de Empresas con Convenio Donde Realizan Estancia y Estadía TE= Total de Empresas	30%	37%
<b>Componentes</b>	C1. Convenios con el sector productivo realizados	Numero de Convenios realizados	$CR = CE - CV + NC$	CR= Convenios Realizados CE=Convenios Existentes CV=Convenios Vencidos NC=Nuevos Convenios	90	123
	C2. Convenios de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico creados	Porcentaje de convenios realizados para investigación y/o desarrollo tecnológico	$PCR = (CER / CE) * 100$	PCR = Porcentaje de Convenios Realizados CER= Convenios Específicos Realizados CE= Convenios Existentes	23%	23%
	C3. Administración de recursos realizado	Porcentaje de Cuenta Publica sin Observaciones	$PCP = (NTP / TT) * 100$	PCP= Cuenta Pública NTP= Número de Trimestrales presentados en Tiempo y Forma sin Observaciones TT=Total de Trimestrales	100%	100%
<b>Actividades</b>	A1.1 -Seguimiento a egresados laborando en sector productivo	Índice de Empleabilidad	$IE = (ECS / TE) * 100$	IE= índice de Empleabilidad ECS= Egresados Colocados en los Diferentes Sectores TE= Total de Egresados	60%	66%
	A1.2 Acreditación de programas Académicos	Índice de Programas Acreditados	$IPA = (TP / NPO) * 100$	IPA= Índice de Programas Acreditados TP= Total de Programas Acreditados NPO=Número de Programas Ofertados	20%	20%
	A2.1 Realización de proyectos de Investigación y o Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de proyectos presentados a convocatorias	$PPPC = (PP / NC) * 100$	PPPC= Porcentaje de Proyectos Presentados en Convocatorias PP= Proyectos Presentados NC=Numero de Convocatorias	50%	100%
	A2.2 Seguimiento a alumnos para conclusión de proyectos de Estadía	Porcentaje de Eficiencia Terminal	$PET = (NEC / TIC) * 100$	PET= Porcentaje de Eficiencia Terminal NEC= Número de Egresados en el Cohorte TIC= Total de Ingresados por Cohorte	43%	45%
	A2.3 Incremento de publicaciones en revistas de calidad	Porcentaje de publicaciones realizadas	$NPR = (PL / PP) * 100$	NPR= Número de Publicaciones Realizadas, PP= Publicaciones Programadas PL=Publicaciones Liberadas	30%	35%
	A2.4 Realización de proyectos en las líneas de los Cuerpos Académicos en Formación	Porcentaje de proyectos de Cuerpos Académicos	$PPCA = (NPR / NLI) * 100$	PPCA= Porcentaje de Proyectos de Cuerpo Académico NPR= Número de Proyectos Realizados NLI=Número de Líneas de Investigación	67%	100%
	A3.1 Cumplimiento en Transparencia y Rendición de Cuentas	Porcentaje de Cumplimiento en Obligaciones de Transparencia	$PCOT = (NTFA / NTFP) * 100$	PCOT= Porcentaje de Cumplimiento en Obligaciones de Transparencia en Tiempo NTFA= Número Total de Formatos Aplicables NTFP=Número Total de Formatos publicados	90%	100%
	A3.2 Retroalimentación del Sector Productivo de Alumnos en Estancia y Estadía	Porcentaje de retroalimentación recibidas	$RR = (RRSP / TEE) * 100$	RR= Retroalimentación recibida RRSP= Retroalimentación recibida por sector productivo TEE=Total de alumnos en Estancia y Estadía	75%	77%