# INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

D E L P E R Í O D O

C U A R T O T R I M E S T R E
2 0 2 4

# **C**ONTENIDO

1 Calendario Octubre a Diciembre	200
2 Indicadores	200
3 Tutorías	203
4 Becas	203
5 Atención a alumnos	204
6 Docencia	204
7 Desempeño docente	205
8 Capacitación docente y alumnos	205
9 Eventos culturales y deportivos	207
10 Seguimiento a egresados	211
11 Servicios de Apoyo	212
12 Departamento de Investigación	212
13 Biblioteca	212
14 Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES)	212
15 Fichas y Matrícula	213
16 Avance en la matriz de indicadores para resultados	214
17 Gestión v Administración	214

# **DESARROLLO ACADÉMICO**

## 1.- Calendario Octubre a Diciembre







## 2.- Indicadores

Durante el periodo de este informe se tuvo una matrícula de **1,481** alumnos, se tuvo un aprovechamiento académico del **86%** y una eficiencia terminal del **44.00%**.

En lo que respecta al índice de deserción, este fue de **5.87%**, haciendo énfasis en este ciclo escolar, en las tutorías para los alumnos y en la capacitación a los tutores.

Para el este periodo se tuvo un costo por alumno de 27,208.49 pesos.

Informe de Rendición de Cuentas Alineada al Programa Educativo Durango (PED) 2023-2028							
Dependencia:	Universidad Politécnica de Gómez Palacio						
Misión:	Impartir educación superior de calidad mediante un Modelo Educativo basado en competencias fortalecido a través de procesos certificados y acreditados. Impulsando la formación integral y visión emprendedora del ser humano que contribuya en el desarrollo económico, social y cultural de la región y el país promoviendo la sustentabilidad de su entorno.						
Visión:		Ser reconocidos i	nacional e internacio	nalmente como una uni	iversidad de excelencia.		
Fuente de Financiamient		Federal	Estatal	Presupuesto	40,19	7,278.00	
Matri	cula			Plantillas			
				lla Docente			
Capacidad Máxima	Actual	Tiempo Completo	3/4 de tiempo	Medio tiempo	Horas	Plantilla Administrativa	
2191	1481	17	0	0	80	48	
Titula		Seguimiento o	-	Deserción	Costo por Alumno	Eficiencia Terminal	
Porcentaje	Número Absoluto	Porcentaje	Número Absoluto	5.87%	27,208.49	44.00%	
100%	231	61.60%	2565		-		
Número de planteles	Aprovech			obación	Avances de Informaci	ón sobre Educación Dual	
	Porcentaje	Número absoluto	Porcentaje	Número absoluto			
1	86%	86.24	14%	13.75			
	Oferta Educ	ativa		Cuerpos Académicos	Problema	ática Actual:	
Carreras	Matrícula por Carrera	Número (Jovenes, Cafetería, Ayuntamiento, inscripción)	Monto de Inversión				
Ingeniería en Animación y Efectos Visuales	190	47	0	1 Junto con ITI-TID- IDIA-DSM-CD			
Ingeniería en Biotecnología	137	89	0	1			
Ingeniería en Tecnologías de la Información	138	44	0	1 Junto con IAEV			
Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	186	93	0	0	en el ciclo escolar 20	técnica de Gómez Palacio 22-2023 se detecto una 1 promedio.	
Licenciatura en Negocios Internacionales	348	195	0	1			
TSU en Procesos de fabricación	90	0	0	0			
TSU en DSM	53	0	0	1 Junto con IAEV			
TSU en Biotecnología	58	0	0	1			
TSU PA2D	92	0	0	1 Junto con ITI-TID- IDIA-DSM-CD			
TSU en Procesos Logísticos	175	0	0	1			
	175 14	0	0	1 1 Junto con IAEV			

	Ejes Prioritarios		
Eje 1 Educación Integral, incluyente, equitativa y relevante.	Objetivo	Meta	Indicador
Mejora de los aprendizajes fundamentales y prioritarios.	Objectivo	Weta	Indicador
2 Innovación tecnológica para el aprendizaje.			
3 Fortalecimiento de la educación inicial.			
4 Escuelas multigrado en educación básica.			
5 Fortalecimiento de las prácticas docentes.			
	Fortalecer la matrícula mediante la		
	apertura de nueva oferta educativa		
6 Servicio educativo a la población en condiciones de vulnerabilidad.	sustentada en estudios de factibilidad		Apertura de un nuevo PE
o servicio educativo a la población en condiciones de vulnerabilidad.	que determinen cuales son los		Apertura de dirridevo FE
	Programas Académicos pertinentes		
	para el entorno de la Universidad.	1 Nuevo PE	
7 Mejora del aprendizaje de una segunda lengua.			
	Encauzar los servicios educativos que		
	ofrece la Universidad con las escuelas		
	de educación media superior por		
	medio de la promoción del modelo		
8 Promoción de la salud, la cultura física y artística.	educativo, propiciar la cooperación e	87%	Porcentaje de actividades culturales y
·	interrelación de la Universidad con el		deportivas realizadas
	sector productivo; así como la		
	relacionada con la divulgación		
	científica, la promoción cultural y el		
	deporte.		
Eio 2 Anvandiraio nava la vida e decerrella costanible	Ohichina	Moto	Indicadas
Eje 2 Aprendizaje para la vida y desarrollo sostenible.	Objetivo	Meta	Indicador
1 Vinculación escuela con sectores social, productivo y de servicios, nacional e internacional.	Posicionar a la UPGOP, en los sectores sociales y productivos de la región,	0.35	Porcentaje Vinculación Efectiva
	Ofrecer una Educación Superior de		* Porcentaje de alumnos que
	calidad facilitando el proceso de	4%	participan en educación DUAL
2 Democratización de la productividad-empleabilidad y emprendimiento.	enseñanza-aprendizaje por medio de	80%	*Porcentaje de alumnos aprobados
	personal docente eficiente.	5078	al concluir su estancia o estadía
3 Educación socioemocional.	personal addente enciente.		ar corretair sa estaricia o estadia
	Mejorar y asegurar la calidad y		
	pertinencia de los programas		
4 Educación para el desarrollo sostenible.	educativos, a través de la auto	1	Índice de programas acreditados
	evaluación y acreditación por algún		
	organismo reconocido.		
5 Participación comunitaria en la vida escolar.			
Eje 3 Revaloración y profesionalización del personal del SEE.	Objetivo	Meta	Indicador
1 Cautalaginalagia da las institucios - f d d			
1 Fortalecimiento de las instituciones formadoras de docentes.			
L rurtaleclimiento de las instituciones formadoras de docentes.	Proporcionar servicios de estudios y		
1 roi talecimiento de las instituciones formadoras de docentes.	asistencia tecnológica requeridos por		
	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y		
Fortalecimiento de las instituciones formadoras de docentes.  2 Formación continua para el personal del SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo	80%	Porcentaje de Educación continua
	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la	80%	Porcentaje de Educación continua
	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.  6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de	80%	Porcentaje de Educación continua
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.		
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.  6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.		
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.  6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo		
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector		
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.  6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y		Indicador
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia		Indicador  Porcentaje de incremento anual de
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente	Meta	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores		Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente	Meta	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	Meta	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	Meta	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de	Meta 0.24	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia	Meta  0.24  Para el año 2025	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y	Meta 0.24	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores	Meta  0.24  Para el año 2025	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica,
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente	Meta  0.24  Para el año 2025	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar.  4 Habilidades gerenciales para la educación.  5 Reconocimiento a la labor docente.  6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores	Meta  0.24  Para el año 2025	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente	Meta  0.24  Para el año 2025	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica 2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente	Meta  0.24  Para el año 2025	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.  4 Certificación y acreditación de competencias de las comunidades escolares.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por porfesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	0.24 Para el año 2025 (1)	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o privado
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.  4 Certificación y acreditación de competencias de las comunidades escolares.  Eje 5 Eficiencia administrativa y organizacional.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por porfesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	0.24 Para el año 2025 (1)	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o privado
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.  4 Certificación y acreditación de competencias de las comunidades escolares.  Eje 5 Eficiencia administrativa y organizacional. 1 Gestión de resultados.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por porfesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	0.24 Para el año 2025 (1)	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o privado
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.  4 Certificación y acreditación de competencias de las comunidades escolares.  Eje 5 Eficiencia administrativa y organizacional. 1 Gestión de resultados. 2 Impulso de sistemas eficientes de información, administración y comunicación en el SEE.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por porfesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	0.24 Para el año 2025 (1)	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o privado
2 Formación continua para el personal del SEE.  3 Implementación de estrategias para eficientar la dirección y supervisión escolar. 4 Habilidades gerenciales para la educación. 5 Reconocimiento a la labor docente. 6 Servicios patrimoniales, jurídicos y sociales al personal del SEE.  Eje 4 Ciencia, tecnología, desarrollo e innovación.  1 Desarrollo de investigación científica y transferencia tecnológica  2 Consolidación de cuerpos académicos.  3 Implementación de estrategias para la innovación tecnológica.  4 Certificación y acreditación de competencias de las comunidades escolares.  Eje 5 Eficiencia administrativa y organizacional. 1 Gestión de resultados. 2 Impulso de sistemas eficientes de información, administración y comunicación en el SEE. 3 Replanteamiento de mecanismos de gestión de recursos humanos y materiales.	asistencia tecnológica requeridos por el sector productivo de bienes y servicios, para contribuir al desarrollo económico y social del entorno y a la vez incrementar la generación de ingresos propios de la Universidad.  Objetivo  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.  Atender las necesidades del sector productivo y de servicios por medio de estudios de asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, y proyectos realizados por profesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por porfesores de tiempo completo, altamente capacitados y reconocidos por pares.	0.24 Para el año 2025 (1)	Indicador  Porcentaje de incremento anual de redes temáticas de Investigación  Proyecto Institucional en funcionamiento para la transferencia de la innovación tecnológica, implementado en el sector público o privado

## 3.- Tutorías

En el período de este informe, 549 alumnos recibieron tutorías, a continuación, se muestra el desglose por programa académico:

Programa Académico	Total
Ingeniería en Animación y Efectos Visuales	220
Ingeniería en Biotecnología	61
Ingeniería en Tecnologías de la Información	68
Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	90
Licenciatura en Negocios Internacionales	110
Total	549



## 4.- Becas

En este periodo, 388 alumnos de las 5 carreras tienen su beca para "Jóvenes Escribiendo el Futuro".

Por medio de la universidad y como parte del convenio con la cafetería se otorgaron 25 becas alimenticias.

Gracias al apoyo del Ayuntamiento Municipal se otorgan becas alimenticias consistentes en 50 comidas.

#### INFORME BECAS JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO

Departamento de Atención Alumnos Periodo Octubre -Diciembre 2024

BECAS FEDERALES							
	IAEV	IBIO	LNI	IΤΙ	ITM	TOTAL	
Jóvenes Escribiendo el Futuro 2023-2	31	73	179	28	77	388	

Becas Internas
Periodo Octubre - Diciembre 2024

Acciones	Alumnos Atendidos
Beca Alimenticia por convenio con cafetería	25
Beca Alimenticia por convenio con Ayuntamiento Municipal	50

## 5.- Atención a alumnos

Se atendieron a 85 alumnos con necesidad de apoyo en esta área, mismos que de ser necesario, son canalizados a distintas instancias según el tipo de ayuda.

ATENCIÓN ALUMNOS

Periodo Octubre - Diciembre 2024

Acciones	Alumnos Atendidos
Atenciones Psicopedagógicas	50
Canalización a Psicología Externa	20
Canalización a Psiquiatría	10
Tutorías Grupales	5

#### 6.- Docencia

Actualmente, se cuenta con 17 PTC. Además, la universidad implementa un plan de tutorías con los maestros de asignatura, no solo para coadyuvar en el proceso académico, sino también para detectar posibles problemas psicopedagógicos. Aunado a esto, se tiene un convenio con el Centro de Promoción a la Salud con Participación Comunitaria, donde se canalizan los casos que lo requieran.

Total PTC	Perfil Deseable	SNI	Doctorado	Estudios de Doctorado	Maestria
17	0	3	5	3	9
	0%	18%	29%	18%	53%

Cuerpos Académicos								
	2024 2023 2022 2021 2020 2019 2018							
En formación	3	3	3	3	3	3	3	
En consolidación	-	-	-	-	1	1	1	
Total	3	3	3	3	4	4	4	
Vigencia         Vigencia           16/12/2020 al 15/12/2023         20/12/2019 al 19/12/2020								

## 7.- Desempeño docente

En este apartado se llevó a cabo, como cada cuatrimestre, la evaluación a los docentes en todos los programas académicos, teniendo una media de evaluación de **92.37**, coadyuvando así a mantener la calidad en la educación que nos distingue.

# 8.- Capacitación docente y alumnos

En el periodo de octubre a diciembre de 2024 se llevaron a cabo 30 capacitaciones donde participaron docentes.

Fecha	Evento	Descripción	Asistentes
21/10/2024	Conferencia: Dirección de arte, por Israel López Pacheco, Director de arte de 4G	En el marco de el evento ANIMA SHORTS IAEV 2024, se llevaron a cabo diferentes conferencias y talleres y esta fue la primera	Todos los alumnos de IAEV
21/10/2024	Conferencia: Narrativa e Historias por M. Dull, Escritor	Segunda conferencia del evento ANIMA SHORTS IAEV 2024	Alumnos de primer cuatrimestre y algunos de cuarto
22/10/2024	Conferencia: Arte para animación por Andrea Canela, Freelancer	Conferencia parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2024	Alumnos de primero y cuarto cuatrimestre de IAEV
22/10/2024	Taller: Arte en movimiento por Miguel Balarezo	Taller parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2025	Alumnos de 4° cuatrimestre
23/10/2024	Conferencia: Motion graphics y VFX, Jair González	Conferencia parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2026	Alumnos de primer cuatrimestre y algunos de cuarto y de séptimo
23/10/2024	Taller: Animación 2D ¡Salvaje!, Por Paulina Urbina	Taller parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2027	Alumnos de 3° y 4° cuatrimestre de IAEV
23/10/2024	Taller: Lay Out por Alfredo Montes (Pickles)	Taller parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2028	Alumnos de 7° cuatrimestre
24/10/2024	Taller: Ilustración de cómics por Jesús Sifuentes, Ilustrador para Marvel	Taller parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2029	Alumnos de 3° y 4° cuatrimestre de IAEV
24/10/2024	Conferencia: Dibujo para DC cómics, por Edgar Salazar, Dibujante para DC Cómics	Conferencia parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2030	Todos los alumnos de IAEV
24/10/2024	Taller: Animación 3D y Unreal Engine, por Gabriel Mijares	Taller parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2031	Alumnos de 7° cuatrimestre
25/10/2024	Master Class, Animación 3D, por Benito Chávez	Master class parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2032	Alumnos de 10° cuatrimestre
25/10/2024	Conferencia: Cinematografía, por Juan Pablo Urrutia, Térregal films	Conferencia parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2033	Todos los alumnos de IAEV

Fecha	Evento	Descripción	Asistentes
25 /40/2024	Taller: Maquillaje para VFX,	Taller parte del evento ANIMA SHORTS	Alumnos para 3° y 4°
25/10/2024	por Abi Abad, Térregal films	IAEV 2034	cuatrimestre
25/10/2024	Master Class: Producción audiovisual, por Luis Yair Martos, Térregal Films	Master class parte del evento ANIMA SHORTS IAEV 2032	Alumnos de 7° cuatrimestre
25/10/2024	Proyección de una selección de cortometrajes realizados por alumnos de IAEV de Sep 2023 a Agosto 2024, en Casa de la cultura de Gómez Palacio	Evento principal del ANIMA SHORTS IAEV 2024, en el que se proyectan cortometrajes seleccionados de los alumnos de IAEV y de 4 universidades politécnicas invitadas	Todos los alumnos de IAEV y familiares de los directores de los cortos
8 al 10 de Nov de 2024	Muestra de cine Coahuila, "Nuevaas miradas: Del aula a la pantalla"	Cuatro cortometrajes de nuestros alumnos de IAEV fueron seleccionados para proyectarse en la muestra de cine Coahuila 2024, tanto en Saltillo como en Torreón, en Torreón fue en el canal de la perla.	Alumnos realizadores de cada cortometraje junto con sus familias y algunos profesores.
12 de octubre 2024	Simposio salud cuidado y plenitud del adulto mayor	Simposio de saud	1 docente
14 de octubre 2024	Sector residuos para la elaboración de inventarios de gases de efecto invernadero	Curso virtual sobre el efecto de los gases de efecto invernadero	1 docente
14 de octubre 2024	Crononutrición, cronotipo y metabolismo, cambios de fase circadianos y cronodisrupción ambiental	Curso clínico	2 docentes
17 de octubre 2024	Simposio interdisciplinario oncología, ciencia médica, nutrición y genética	Introducción al diagnóstico oncológico	2 docentes
22 de octubre 2024	Inmunobiosis y la microbiota intestinal en procesos oncológicos	Sesión académica nacional de oncología	2 docentes
30 de octubre 2024	Simosio de cienias químicas	Desarrollo de alimentos funcionales y nutracéuticos	1 docente
30 de octubre 2024	Construyendo puentes entre disciplinas	Segundo congreso internacional de psicología clínica	1 docente
01 de noviembre 2024	Microbiota humana: actualización 2025 modelo integrado de intercomunicación microbiana	Sesiónacad´mica internacional, modelo integrado de intercomunicación microbiana	2 docentes

Fecha	Evento	Descripción	Asistentes
06 de noviembre 2024	¿Podemos lograr la remisión de la DMT2?	Sesión académica nacional sobre ls remisión dela diabetes miellitus tipo 2	2 docentes
02 de diciembre 2024	Tutoria académica de la formación dual	Taller de capacitación en formacion dual	2 docentes
8 al 29 de Noviembre 2024	Taller de capacitación para la certificación en el EC1025	Tutoría académica de la formación dual impartido a diferentes instituciones de Nivel Superior de Durango y la Comarca Lagunera	1 docente
8 de noviembre de 2024	Taller de evaluación diagnóstica y formativa	Taller a cargo de la Secretaría de Educación Pública a través de la Subsecretaría de Educación Superior y la Dirección del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior con duración de 8 horas	2 docentes
13, 14 y 16 de diciembre 2024	Curso Contabilidad de Costos y Producción	Curso realizado en modalidad presencial en las instalaciones e GI CONSULTORES de 20 horas de duración.	1 docente
16/11/2024	11o Congreso en Comercio Internacional	Actualización en temas de Comercio Exterior	3 docente

# 9.- Eventos culturales y deportivos

El 4 de octubre la Dra. Salas Westphal, impartió la conferencia "Tres problemas planetarios: la solución soy yo", con la Carta de la Tierra, a los alumnos.



El 12 de octubre se hizo uso de las instalaciones para ver el paso del cometa C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS).







El día 10 de octubre se llevó a cabo la entrega de reconocimientos a las y los estudiantes con mejores promedios.







El 12 y 13 de octubre se llevó a cabo el campamento Astrolaunch donde los alumnos pudieron conocer acerca de los cohetes y fabricar uno.







El día 23 de octubre se llevó a cabo la aplicación de la vacuna contra el COVID-19 en la biblioteca de nuestra universidad.







El día de 5 de noviembre se llevó a cabo la "FERIA DE INTERCULTURALIDAD - LNI" a cargo de los alumnos de 7° Cuatrimestre de la carrera de Negocios Internacionales.





El sábado 23 de noviembre se celebró el torneo ADUL de TAE KWON DO en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Noroeste donde nuestro equipo tuvo una destacada participación, logrando 5 medallas de ORO, 1 de PLATA en combate y 1 de BRONCE en formas.





El día 26 de noviembre estuvimos presentes en la UNIFEST DGO 2024 "Ciencia & Tecnología", en la ciudad de Durango, Dgo. Donde pudimos dar a conocer nuestra oferta académica.





El martes 3 de diciembre se llevó a cabo la plática "Te escucho te creo y te acompaño" por parte de la procuraduría de la defensa de la mujer.





# 10.- Seguimiento a egresados

Se ha dado seguimiento a 2565 egresados para detectar sus necesidades en educación continua.

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS 2014 -2022.

CARRERA	TOTAL DE EGRESADOS	LOCALIZADOS	TRABAJANDO	IMPACTO DE ESTADÍA		
LNI	824	88%	63%	95%		
IAEV	338	89%	68%	94%		
ITI	324	84%	60%	90%		
ITM	538	87%	70%	90%		
IBIO	541	90%	52%	95%		

#### SEGUIMIENTO DE EGRESADOS POR PERÍODO

PERÍODO	TOTAL DE EGRESADOS	ÍNDICE DE EMPLEABILIDAD				
SEP 2015- DIC 2018	323	62.80%				
SEP 2016- DIC 2019	329	62.60%				
SEP 2017- DIC 2019	253	58.70%				
SEP 2018- DIC 2020	254	61.20%				
SEP 2019- DIC 2022	312	61.60%				

## 11.- Servicios de Apoyo

En el periodo de este informe, el departamento de enfermería atendió 155 personas donde el 41% fue por glicemias, 18% cólicos, 18% problemas gástricos, 14% dolores de cabeza, 10% problemas en las vías respiratorias.

## 12.- Departamento de Investigación

Se dio seguimiento a los planes de trabajo de los Cuerpos Académicos de Biotecnología, Negocios Internacionales y de Tecnologías de la Información y Diseño Digital, los cuales se cumplieron al 90%, las actividades que no se cubrieron en su totalidad fue por no haber convocatorias externas.

Se dio seguimiento al proyecto de Investigación aplicada que se desarrolla en conjunto con apicultores regionales.

## 13.- Biblioteca

Como parte de una actividad de pertinencia, los alumnos de décimo cuatrimestre de todos los programas educativos donaron 165 libros que incrementarán el acervo de esta institución.

Durante el periodo de este informe se apoyaron a 375 estudiantes de los diferentes programas académicos en los servicios de préstamo de libros y de equipo de cómputo.

# 14.- Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES)

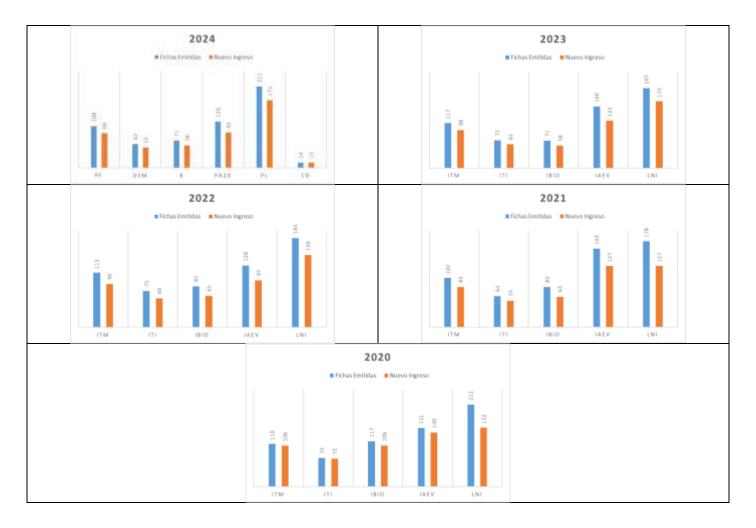
El día 22 de noviembre se envió la autoevaluación, quedando a la espera de la retroalimentación para el mes de marzo. Actualmente, se analizan las carencias de información documentada para elaborar los planes de mejora de cada uno de los departamentos de la institución.

Paralelamente, se ha iniciado con la revisión de la normativa vigente y la estandarización de instrumentos de gestión académica para todos los programas educativos, respetando las

particularidades de cada uno de ellos, siendo por lo pronto dos: hoja que colecta indicadores relevantes de las carreras y formato de tutorías.

# 15.- Fichas y Matrícula

Para el ciclo 2024-2025 se otorgaron 586 fichas de los cuales 482 ingresaron a primer cuatrimestre en la oferta educativa ofertada.



ITM	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	PF	Técnico Superior Universitario en Procesos de Fabricación
ITI	Ingeniería en Tecnologías de la Información	DSM	Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Software Multiplataforma
IBIO	Ingeniería en Biotecnología	В	Técnico Superior Universitario en Biotecnología
IAEV	Ingeniería en Animación y Efectos Visuales	PA2D	Técnico Superior Universitario en Producción Audiovisual y 2D
LNI	Licenciatura en Negocios Internacionales	PL	Técnico Superior Universitario en Procesos Logísticos
	=	CD	Técnico Superior Universitario en Ciencia de Datos

# 16.- Avance en la matriz de indicadores para resultados

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS 2024										
RESUMEN NARRATIVO		NOMBRE DEL INDICADOR	Método de Calculo	META	META ALCANZADA	Justificación				
Fin	Contribuir a un Durango competitivo, prospero y de oportunidades, con desarrollo solidario inclusivo y bienestar social.	Porcentaje de empleabilidad	PE= (ECS/TE)*100 PE= Porcentaje de Empleabilidad ECS= Egresados Colocados en los Diferentes Sectores TE= Total de Egresados	70%	71%					
Propósito	Los alumnos y alumnas de la Universidad Politécnica de Gómez Palacio reciben un servicio educativo fortalecido	Tasa de Variación de la Matricula	TVM=(AICA/AICA)*100 PAI= Porcentaje de alumnos inscritos AICA= Alumnos inscritos cio actual 2024 AICA= Alumnos inscritos ciolo anterior 2023	95%	102%					
Componentes	C1 Servicio Educativo Efectuado	Porcentaje de Eficiencia Terminal	PET=(NACE/ NAC) *100 PET= Porcentaje de eficiencia terminal NACE=Número de Alumnos de un cohorte que egresa NAC=Número de alumnos en ese cohorte	43%	43%					
Compc	C2. Vinculación con el sector productivo y social realizado  PCR= (NC/TCCA)*100  PCR= Porcentaje de convenios realizados  NC=Nuevos Convenios  TCCA=Total de Convenios		12% 7%		Los convenios faltantes se encuentran en proceso de firma, contabilizándose para el año 2025.					
	A1C1 Formación profesional otorgada a los alumnos de la UPGOP	Índice de retención	IR=(NAIC(NAIPA-NAE))*100 IR= Índice de retención NAIC=Número de alumnos inscritos en el cuatrimestre NAIPA=Número de alumnos inscritos en periodo anterior	91%	90%					
	A2C1 Capacitación en andragogía a personal docente	Porcentaje de docentes capacitados en andragogía	PDCP= (DC/TD)*100 PDCP=Porcentaje de docentes capacitados en andragogía DC=Docentes capacitados TD= Total de docentes	80%	82%					
Actividades	A3C1 Actualización al personal docente involucrado en el programa de tutorías	Porcentaje de capacitación a docentes en programa de tutorías	PDCP= (DC/TND)*100 PCDT=Porcentaje de capacitación a docentes en programa de tutorías DC=Docentes capacitados TND= Total de nuevos docentes	100%	62%	Al tener rotación de docentes que apoyan en tutorías, fue imposible acomodarlos en los tiempos que se brindo la capacitación.				
Acti	A4C1 Administración eficaz y efectiva de los recursos asignados	Porcentaje de presupuesto ejercido	PPE=(TPE/TPA)*100  PPE=Porcentaje de presupuesto ejercido  TPES=Total de presupuesto ejercido subsidiado  TPAS= Total de presupuesto autorizado subsidiado	100%	95%	Las necesidades de compras no se pudieron realizar en su totalidad ya que el deposito del recurso extraordinario se realizado el 30 de diciembre de 2024.				
	A1C2 Colocación de Egresados a los 6 meses de egreso	Porcentaje de egresados colocados a los 6 meses de egreso	PCLE= (AE/HAEC)*100 PCLE= Porcentaje de alumnos laborando a los 6 meses de egreso AEC= Alumnos egresando colocados a los 6 meses de egreso HAEC= Historial de Alumnos Egresados Contactados	63%	65%					
	A2C2 Alumnos que concluyen la estadía según su programa académico	Porcentaje de alumnos que terminaron la Estadía	ACE=(ATE/AIE)*100 ACE=Porcentaje de alumnos que terminaron estadía ATE=Número de alumnos que terminaron estadía AIE=Número total de alumnos inscritos en estadías	93%	90%	Los alumnos no terminan su Estadía, debido a que los tiempos de entrega de los proyectos difieren a los de la empresa.				

# 17.- Gestión y Administración

En el siguiente cuadro se muestran los gastos por los servicios médicos requeridos de enero a diciembre del 2024 por el personal administrativo y docente de la Universidad.

Universidad Politécnica de Gómez Palacio GASTOS MEDICOS

MES	Honorarios Medicos	Servicio de Laboratorio	H	Hospitalizacion	uota Servicio Medico spital General)	т	OTAL POR MES	TOTAL POR TRIMESTRE
Enero	\$ 12,708.86	\$ -	\$	-	\$ -	\$	12,708.86	
Febrero	\$ 9,599.41	\$ 13,993.95	\$	25,000.00	\$ -	\$	48,593.36	
Marzo	\$ 1,800.00	\$ 347.00	\$	-	\$ -	\$	2,147.00	\$ 63,449.22
Abril	\$ 4,035.85	\$ -	\$	55,680.00	\$ -	\$	59,715.85	
Mayo	\$ 6,690.51	\$ 4,743.83	\$	-	\$ -	\$	11,434.34	
Junio	\$ 1,200.00	\$ -	\$	27,066.67	\$ -	\$	28,266.67	\$ 99,416.86
Julio	\$ 948.00	\$ -	\$	-	\$ -	\$	948.00	
Agosto	\$ 3,227.85	\$ 1,813.20	\$	-	\$ -	\$	5,041.05	
Septiembre	\$ 7,820.87	\$ -	\$	-	\$ -	\$	7,820.87	\$ 13,809.92
Octubre	\$ 2,500.23	\$ 1,434.91	\$	-	\$ -	\$	3,935.14	
Noviembre	\$ 12,900.00	\$ 544.43	\$	-	\$ -	\$	13,444.43	
Diciembre	\$ 5,800.03	\$ -	\$	25,000.00	\$ -	\$	30,800.03	\$ 48,179.60

132,746.67 \$

22,877.32 \$ Total de Apoyos por solicitud de gastos médicos a trabajadores de la UPGOP: \$ 224,855.60 (Suma de a+b+c)

69,231.61 \$

224,855.60

Total Acumulado \$

A continuación, se muestra el valor patrimonial de la Universidad al mes de diciembre del 2024.

## Patrimonio de la Universidad Politécnica de Gómez Palacio

A continuación se muestra el valor patrimonial de la Universidad al mes de Diciembre del 2024.

	0							
		IN۱	/ERSION ENE- DIC		SALDO A DICIEMBRE			
			2024		2024			
MUEBLES DE OFICINA Y ESTA	NTERIA		0		3,932,701			
EQUIPO DE COMPUTO Y TECN	0 5,557							
OTROS BIENES MUEBLES			297,682					
MOBILIARIO Y EQ EDUCACION	VAL Y RECREATIVO	11,540 5,313						
EQ. INSTRUMENTAL MEDICO		0		3,047,317				
EQUIPO DE TRANSPORTE			0		1,400,400			
MAQUINARIA Y EQUIPO INDUS		0	2,097,242					
MAQUINARIA Y EQUIPO DE CO		0		0				
EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y		0		44,194				
EQUIPOS DE GENERACION EL		0		391,980				
HERRAMIENTAS Y MAQUINAS		20,733		1,668,535				
OTROS EQUIPOS	_		0		44,608			
	a) TOTAL BIENES MUEBLES	\$	55,925	\$	23,795,559			
TERRENOS			177,367,928		177,367,928			
EDIFICIOS			279,248,806		279,248,806			
OTROS BIENES INMUEBLES			0		0			
	b) TOTAL BIENES INMUEBLES	\$	456,616,734	\$	456,616,734			
	TOTAL (a+b):	\$	456,672,659	\$	480,412,293			