

FICHA TÉCNICA LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

Indicador	Porcentaje de acciones educativas innovadoras en el campo de las matemáticas, lenguaje y comunicación emitidas por las Academias Estatales, aplicadas en el Colegio de Educación Profesional.		
Descripción del indicador	Llevar a cabo acciones que fortalezcan las habilidades de matemáticas, lectura y redacción que permitan a los alumnos adquirir el dominio de los saberes que contribuyan a su desarrollo como profesionales técnicos bachiller.		
Objetivo general asociado al PED	Política transversal para el desarrollo y protección de niñas y niños y adolescentes.		
Objetivo específico del programa sectorial	Integrar la ciencia, la tecnología e innovación en los procesos académicos tanto de docencia e investigación que permita fortalecer la calidad y pertinencia en la formación de los ciudadanos hidalguenses.		
Objetivo del programa institucional	Impulsar el uso de la tecnología e innovación en los procesos académicos que permita fortalecer la calidad y pertinencia de los alumnos.		
Meta realizada	Practica innovadora "Uso de tecnologías esenciales para la competitividad."		
Objetivo	Promover y fomentar las habilidades de lectura, reflexión y análisis de textos, así mismo el espíritu de competencia, todo ello para reforzar sus competencias genéricas y disciplinares en los alumnos.		
Beneficiados Directos	3744 alumnos	Beneficiados Indirectos	11,232
Evidencia	Práctica innovadora		
Fuente	Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Hidalgo, Academia Estatal de Comunicación.		
Periodicidad	Anual		
Metodología	Resultados esperados		
Se promovió con los docentes la innovación de sus clases para lograr aprendizajes significativos, así como mantener el interés de los estudiantes por aprender y contextualizar el contenido de sus módulos.	Alumnos atendidos con material didáctico innovador, para fortalecer su habilidad lectora y de redacción, así como docentes motivados para continuar desarrollando ejercicios que favorezcan tan importantes competencias.		


América V. Serrano Reséndiz
 Directora de Formación Técnica y Capacitación

