



EFICIENCIA TERMINAL EN LA ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE ATOTONILCO

José Guadalupe de la Cruz Patiño¹, J. Guadalupe García Vázquez², Sandra Luz Díaz Díaz², Luis Ricardo Cazarez García² y Carmen Gisela Villalobos Vázquez²

1 Centro Universitario de la Ciénega, Universidad de Guadalajara, 2 Escuela Preparatoria Regional de Atotonilco El Alto. jgcp_4001@hotmail.com

En este trabajo analizamos algunos problemas que surgen en relación a la Eficiencia Terminal (ET), en la educación media superior. Las razones por las cuales algunos alumnos abandonan sus estudios son, la falta de recursos económicos, desinterés por el estudio, trabajar para subsistir, problemas con maestros. Atender a estas problemáticas requiere de estrategias diversas, así como una atención individualizada para alumnos propensos a abandonar sus estudios.

El rezago, la reprobación y la deserción escolar, afectan la (ET) por la gran variedad de factores que interactúan y dificultan su solución y complejidad a esta problemática. Estos fenómenos han sido preocupación permanente y objeto de investigaciones, del sistema educativo, las instituciones privadas y de gobierno, referido a la (ET), han estado orientados a conocer su dimensión cuantitativa y cualitativa e incorporan aspectos como la trayectoria y rendimiento escolares, tiempo en que se realizan los estudios y el egreso.

La mayoría de los alumnos tiene la meta de culminar sus estudios, sin embargo, sólo son buenos deseos, el abandono se da en los primeros tres semestres. Solo 6 de cada 10 alumnos manifiestan ser aptos para estar cursando el nivel medio superior, uno de los principales problemas es el desinterés hacia los estudios.

El 67 % de los alumnos se esfuerzan para alcanzar sus metas de estudio, el 33 % le es indiferente. Los alumnos no se sienten obligados, ni comprometidos a estudiar y menos a obtener buenas calificaciones, tampoco a tener calidad en su formación. Los alumnos del calendario "A" son más propensos al abandono de los estudios, principalmente del turno vespertino.