



ESTUDIO ESTADÍSTICO DE LOS HÁBITOS DE ESTUDIO DE ALUMNOS DE INGENIERÍA DE PRIMER SEMESTRE Y SUS ÁREAS DE OPORTUNIDAD

Esther Torres Santillán¹, Ezequiel Villagarcía Chávez¹, Celene Juárez Ignacio¹, Oscar Rojas Valencia¹ y Saraid Cerecedo Gallegos¹

¹ Instituto Politécnico Nacional. esthersantillan@gmail.com

Se establecieron estadísticamente cuáles son de los hábitos de estudio que tienen los estudiantes del primer semestre en la Escuela Superior de Ingeniería Química Industrial (ESIQUIE), a través de un cuestionario al inicio del curso, detectándose de manera complementaria cuáles son las deficiencias en la distribución de tiempo de estudio de los estudiantes. Se propone una agenda general para la distribución de tiempos de estudio y se sugieren algunas actividades y estrategias de estudio que pueden mejorar su área de oportunidad, aplicando un curso para la concientización de sus actividades. Esta investigación es el conjunto de estrategias diseñadas por el Comité de Evaluación y Seguimiento del Plan de Acción Tutorial (CEyS-PAT) de la Unidad Académica al inicio del periodo escolar, cuya implementación tiene por objeto apoyar la trayectoria escolar del alumnado durante dicho periodo. Palabras clave: Hábitos, ingeniería, estudiante, técnica.