

REPORTE DE ACTIVIDADES

NOMBRE: Angelina González Rosas

PUESTO: Profesora de Tiempo Completo

ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: Electromecánica Industrial

LUGAR DE LA COMISIÓN: Guanajuato, Gto., México

PERIODO DE LA COMISIÓN: 26, 27 y 28 de noviembre de 2017

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se participo en el Concurso Nacional de Investigación y Tecnología CONIES 2017, presentando tres proyectos en tres etapas diferentes con la participación de alumnos de la carrera de Mecatrónica y como asesores tres profesores investigadores del área Electtomecánica Industrial, Ingenierías en Mecatrónica y Energías Renovables. Obteniedo el 1er lugar en la categoría de Proyecto Social y el 3er lugar en la categoría Energías Limpias y sustentabilidad ambiental

CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:

Difundir la calidad de la educación de nuestros alumnos, atención a la investigación aplicación a través de la resolución de problemas en los sectores productivo y social. La integración multidisciplinaria para atender esta problemática.

CONCLUSIONES:

Continuar motivando a nuestros estudiantes para la atención de problemas industriales y de servicios que mejoren la calidad de sus productos y servicios mediante el incremento de su productividad, de igual manera mejorar la calidad de vida de las personas que presenten algun tipo de problemática motriz.

