

REPORTE DE ACTIVIDADES

NOMBRE: Angelina González Rosas

PUESTO: Profesora de Tiempo Completo

ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: Electromecánica Industrial

LUGAR DE LA COMISIÓN: Expo Green 2017

PERIODO DE LA COMISIÓN: 6 de septiembre de 2017

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se visitó la Expo Green en el WTC de la Ciudad de México, el día 6 de septiembre de 2017, la salida de la universidad fue a las 9:30 horas, con 35 alumnos de los Programas Educativos de Energías Renovables y Mecatrónica y dos docentes, con el propósito de realizar un recorrido por las instalaciones e identificar la tecnología más actualizada con respecto a las Energías Renovables, así como las empresas que están realizando trabajos con energías limpias o bien aquellas en donde nuestros estudiante se pueden insertar al campo profesional.

CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:

El aprendizaje que nuestros alumnos tienen con este tipo de visitas está en función de la aplicación de los diversos equipos y elementos que hacen que las energías renovables estén en función de generar energía limpia amigable con el medio ambiente.

Es importante que los estudiantes identifiquen los distintos tipos de elementos y componentes de energía fotovoltaica, eólica, hidráulica y de la biomasa, así como los sistemas de iluminación con tecnología Led.

CONCLUSIONES:

La visita fue excelente, se cumplieron los objetivos que se plantearon, donde se logró identificar los distintos equipos para la producción de energía eléctrica o algún otro tipo de energía, el comportamiento de los estudiantes estuvo acorde al tipo de visita, se repitaron las instalaciones y los lineamientos establecidos para el mejor aprovechamiento de la información obtenida durante la visita.

