



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA REGIÓN CARBONÍFERA

“Dr. Rogelio Montemayor Seguy”

DIRECTORIO

M.C. SERGIO VILLARREAL
CÁRDENAS
Director General

LIC. ROCIO BERNAL GARZA
Subdirectora de
Planeación

ING. ÉRICK EMMANUEL
TAPIA HERRERA
Jefe del Departamento de
Comunicación y Difusión

“A los hombres les encanta maravillarse. Esto es la semilla de la ciencia”

Emerson, Ralph Waldo



EL MÓDULO del ITESRC, consta de 150 metros cuadrados divididos en 6 secciones donde se muestra toda la tecnología.



M. EN C. Sergio Villarreal, Director General del Tecnológico con Alejandra y Linda, hermosas representantes de la Institución en el certamen para elegir la reina de Astroferia Rosita 2014.

EL ITESRC IMPULSA Y PROMUEVE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN ASTROFERIA ROSITA



EXPLICACIÓN DE los equipos especializados a las autoridades por docentes de cada una de las áreas.



PABELLÓN DE Ciencia y Tecnología del ITESRC, Dr. Rogelio Montemayor en Astroferia Rosita 2014.



LOS NIÑOS se divirtieron en el pabellón de Ciencia y Tecnología del ITESRC, Dr. Rogelio Montemayor en Astroferia Rosita 2014.

ENRIQUE RAMÍREZ
Zócalo | Sabinas

Gracias a todas las facilidades prestadas por el Lic. César Gutiérrez, Alcalde de San Juan de Sabinas, y al Comité Organizador de Astroferia Rosita 2014 presidido por el Lic. Jorge Hernández Rocamontes, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de la Región Carbonífera, Dr. Rogelio Montemayor Seguy expone el Pabellón de Ciencia y Tecnología.

Este pabellón consta de un espacio de 150 metros cuadrados dividido en seis secciones, cuenta con diez pantallas de televisión que exhiben videos alusivos al tema de cada sección y material gráfico para identificar cada área y dar a conocer un poco de lo que el Tecnológico de la Región Carbonífera, Dr. Rogelio Montemayor realiza.

Para la instalación del Pabellón de Ciencia y Tecnología se contó con el apoyo de docentes, personal administrativo, técnico, manual y directivo del ITESRC mismo que noche a noche atiende al público asistente para que conozca y esté en contacto directo con la ciencia y la tecnología que alumnado y docentes desarrollan diariamente dentro de las aulas.

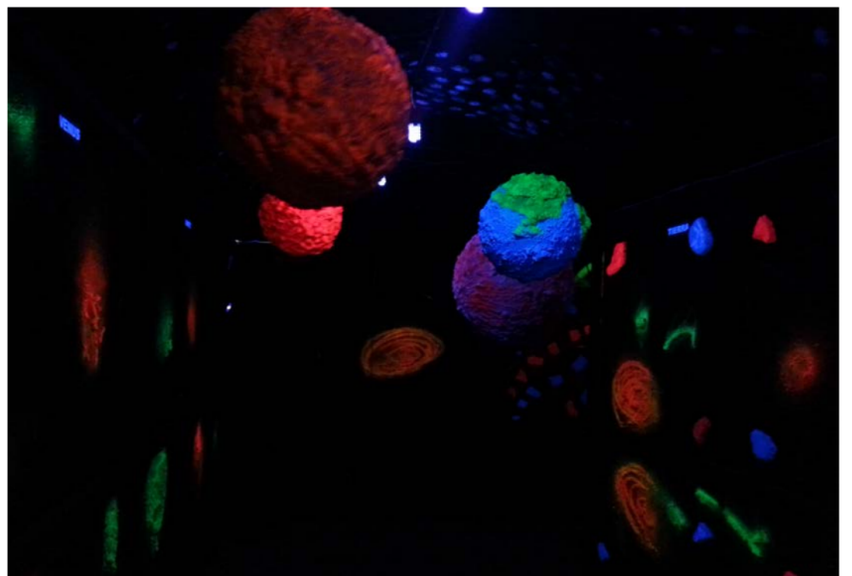
Primera sección: Área para Experimentos con dos cabinas antropométricas de Ingeniería Industrial y equipo de prácticas de física para estática.

Segunda sección: Área para Tecnología y diversión con equipo especializado de Automatización y Neumática, un robot Wall-E diseñado por estudiantes y docentes del tecnológico y una arpa electrónica.

Tercera sección: Área de automatización con equipos de cómputo de última gene-



RECORRIDO DE autoridades por el Túnel del Universo.



DESARROLLO DE las actividades del área de automatización y neumática.

ración y un laboratorio de Arranque de Motores. Además máquinas de guerra construidas por estudiantes del Tecnológico.

Cuarta sección: El Túnel el Universo, diseñado para representar el sistema solar.

Quinta sección: El Planetario móvil es un domo dentro del cual se realizan

proyecciones sobre sistema solar y los planetas.

Sexta sección: El Ómnibus de la ciencia es una unidad automotriz equipada para la proyección de videos de diversión y educativos, además una área interactiva de juegos.

Es importante destacar que estas dos últimas sec-

ciones se presentan gracias al apoyo del Gobierno del Estado de Coahuila de Zaragoza, a través del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECyT) quien facilitó el Planetario móvil y el ómnibus de la ciencia al Tecnológico en beneficio de la comunidad del municipio de San Juan de Sabinas.