EL MUSEO COMO SOCIALIZACIÓN DEL PATRIMONIO UNIVERSITARIO E INTERACCIÓN CON EL MEDIO

El Museo Interactivo de Ciencias CONTACTO (MIC) de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis surge como una acción de responsabilidad social universitaria con el objetivo principal de acercar la ciencia y la tecnología a la comunidad en un espacio de educación no formal atractivo y ameno para las nuevas generaciones. La popularización de la ciencia y la tecnología debe contribuir a que el conocimiento científico y tecnológico constituya un componente central de la cultura, la conciencia social, la inteligencia colectiva, y a la efectiva integración cultural, étnica, lingüística, y socioeconómica.

Las experiencias de aprendizaje en el MIC que es un centro interactivo son fundamentalmente grupales, permite una renovación epistemológica de los procesos de aprendizaje, ya que el sujeto que conoce vive la experiencia directa de descubrir y experimentar el objeto presentado. Las exhibiciones interactivas favorecen un ambiente de aprendizaje multisensorial y multidimensional que favorece la curiosidad.

El MIC tiene como objetivo promover el desarrollo cultural, la transferencia científica y tecnológica, la divulgación científica, la presentación de servicios y toda actividad tendiente a consolidar la relación entre la Institución y el resto de la sociedad.

El MIC intenta incitar al razonamiento lógico que surge de la observación directa de los experimentos.

Desde su inauguración en el año 2007 el Museo a recibido la presencia de miles de visitantes de todas las edades y nacionalidades, por primera vez el 31 de diciembre del 2010 salio de su espacio físico en donde fue concebido para mudarse 200 kilómetros e instalarse en el faldeo del Cerro Comechigones en la localidad de Carpintería, con un total de visita que supera las 5.000 personas en solo cinco meses.

Con entrada libre y gratuita el público puede disfrutar de las muestras de la mano de los Guías, quienes son estudiantes avanzados de las carreras que se dictan en la Facultad.

El MIC nuclea experiencias relacionadas con las disciplinas científicas intrínsecas al ámbito educativo de investigación, tales como la física, la matemática, la electrónica, la minería, la geología y la paleontología.

Las muestran que son exhibidas representan experiencias interactivas donde los protagonistas principales son los visitantes, se convoca a los alumnos desde los jardines maternales, pasando por todas las etapas de la formación nuestros jóvenes estudiante.

Los visitantes pueden observar y tocar la ciencia con sus manos de forma divertida y amena.

El Museo Contacto es un espacio educativo que fomenta el interés por el conocimiento científico y el acercamiento de los jóvenes que se están educando en los colegios estatales o privados de todo el territorio de la provincia de San Luis.

Desde el Museo hemos podido extender el conocimiento científico y educativo a cada uno de los visitantes, siendo un pilar fundamental de las prácticas de la extensión en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, fue y es el motor para el inicio de nuevos Programas y Proyectos en los que docentes, graduados, alumnos, y no docentes empiezan a andar el camino del extensionismo.

Cabe destacar que para fortalecer la articulación entre las tres funciones universitarias esenciales docencia, investigación, extensión, el museo ha provocado un amplio y significativo impacto educativo, formativo y de desarrollo entre los jóvenes que se suman a la noble tarea del educador.

Los conocimientos científicos y tecnológicos son trasmitidos a nuestra comunidad y a la región, en un proceso de apertura con absoluta conciencia social, de tal forma de extender lo que se aprende y se enseña en los claustros a los visitantes.