**STEAM + A: Explorando un Universum de Posibilidades**

STEAM + A PROMUEVE una cultura de innovación al servicio de la ciencia, la astronomía, el espacio y la formación de personas capaces de dar respuesta a las necesidades y expectativas del mundo actual y del futuro.

Su enfoque BUSCA aportar respuestas a preguntas fundamentales que hoy convocan a una construcción colectiva para la comprensión del sentido y la complejidad de la vida.

STEAM + A ABORDA el conocimiento de forma interdisciplinar y contextualizada para desarrollar competencias y habilidades del siglo XXI.

Es una apuesta por una educación en habilidades y aprendizajes a partir de proyectos que plantean soluciones a problemas reales. Esto se logra aplicando el conocimiento en el contexto del enfoque STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte, Matemáticas), que se articula a un currículo de Astronomía desde preescolar hasta el grado once, llamado LEAP (La Enseñanza Astronomy Program). Además, STEAM + A ofrece un espacio de aprendizaje para generaciones que exigen un cambio en la educación, a través de inmersiones en el Planetarium La Enseñanza, que consolida dicho enfoque. Esta iniciativa representa una oportunidad para la divulgación científica de la astronomía, las ciencias espaciales y la cultura. Ofrece una nueva narrativa que busca construir caminos de compromiso con la defensa y cuidado de la vida desde una dinámica de conversación creativa, de innovación y de sentido ético. Se trata de un espacio lúdico y creativo que motiva, despierta la curiosidad y desarrolla competencias científicas, de investigación y tecnológicas. STEAM + A es un Universum de posibilidades.

 **Comunidad educativa Colegio La Enseñanza**

**2023**