

ASTRONOMÍA:

- La visión del cielo estrellado que sólo puede apreciarse en un planetario, constituye una experiencia enormemente enriquecedora, en particular para adolescentes y niños, que puede incluso llegar a transformarse en el factor desencadenante de muchas vocaciones científicas.

- "Un planetario es un lugar dedicado a la presentación de espectáculos astronómicos en el cual es posible observar recreaciones del cielo nocturno en diferentes momentos del año."

- Funciones didácticas preparadas por personal docente especializado.

- El proyecto EXPLORE ha sido reconocido por diversas instituciones.

- Con autorización de la SEP



EXPLORE
EDUCACION//ASTRONOMIA

Visitas escolares

INFORMES:

contacto@planetarioexplore.org.mx

www.planetarioexplore.org.mx

EXPLORE
EDUCACION//ASTRONOMIA

P · L · A · N · E · T · A · R · I · O

D E S C U B R E E L U N I V E R S O

EL PLANETARIO:

- Es una experiencia interactiva de carácter educativo y cultural.
- Estimula la capacidad de asombro en los alumnos incentivando su curiosidad e imaginación.
- Vincula el conocimiento a través de la interacción de la astronomía con otras disciplinas.
- Es una herramienta pedagógica para la transmisión de valores e integración del saber.
- Incorpora el concepto Tierra: nuestro "UNICO HOGAR EN EL COSMOS"
- Concientiza para el cuidado del medio ambiente



EXPLORE
EDUCACION//ASTRONOMIA

EL UNIVERSO EN TU ESPACIO

BENEFICIOS:

- La proyección envolvente despierta mayor interés en el alumno.
- El uso de la tecnología innovadora, provoca que los sentidos, auditivos y visual conlleven a un aprendizaje fácil y divertido y coloca a la escuela a la vanguardia en los modelos educativos.
- Los temas utilizados están encaminados a reforzar los conocimientos adquiridos por el alumno en el aula, en un ambiente diferente, sin tener que trasladar a los alumnos de la escuela.
- Proporciona una actividad extraescolar cultural adaptada al horario y ubicación de la escuela.
- El costo es mínimo en comparación con el beneficio educativo que conlleva.