

APRENDIENDO... ANDO...

1. Elaborar un folleto informativo de los elementos estudiados en la visita al observatorio.
2. Realizar una consulta de los poliedros y elaborar uno en material reciclado.
3. Elaborar imágenes detalladas de las formaciones, implosiones y explosiones estelares



Foto: Archivo particular / EL TIEMPO

GISELLE ZUBIETA

COD: 084651512013

JENIFFERVANESSA

MARTINEZ GONZALEZ

COD:084650602014

NANCY CARDENAS

COD: 084651052013

▲ Educación interactiva



RECREO-APRENDIZAJE

CLUB DE ASTRONOMIA PHOENIX

La astronomía investigativa se propone como fundamento constituir un modelo educativo y pedagógico que aborde la construcción del conocimiento científico y tecnológico, ligado a al ética y ala estética convivencial, desde la óptica de formar seres autónomos con un sentido trascendental de existencia y autores de su proyecto de vida para una sociedad globalizada.

Es un espacio para que los estudiantes del colegio y de los colegios aledaños puedan participar de talleres de aprendizaje didácticos

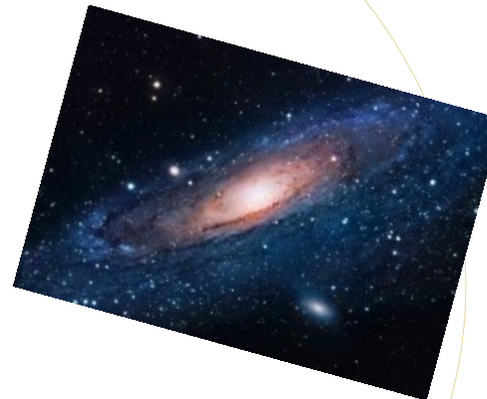
CONOCIMIENTO

RECREACION

APRENDIZAJE

LUDICA

INTERPRETANDO LAS ESTRELLAS



La misión de un maestro no es enseñar una disciplina particular con una retorica sin sustentación practica y verificativa, mucho menos la de amaestrar generación tras generación a niños y jóvenes para convertir la sociedad en u ejercito laboral con competencias poco creativas a cambio de habilidades para la obediencia y las labores mecánicas



Desde hace 10 años esta institución es pionera en la exploración espacial que se desarrolla desde los colegios oficiales. Actualmente su club de astronomía cuenta con 120 estudiantes.

Es un colegio pionero en la exploración espacial, se inicio a través de los clubes de astronomía del colegio, recibió apoyo de la administración local con una inversión de aproximadamente 250 millones de pesos que se destinaron para la construcción de una cúpula motorizada con capacidad de rotación de 360 grados horizontales y 90 grados verticales. cuentan también con una plataforma y un Telescopio que tiene alcance hasta de un año luz equivalente a (9.24 millones de kilómetros).

CENTRO INTERACTIVO

- ◇ ASTRONOMIA
- ◇ INVESTIGACION
- ◇ FISICA
- ◇ EDUCACION INTERACTIVA

