



---

**EL CLUB DE ASTRONOMÍA  
FÉNIX, LIDERADO POR EL  
PROFESSOR**

**MAXIMILIANO ALZATE,**

se robó todos los aplausos y la admiración del público que los acompañó en el Planetario Distrital durante el evento de premiación del programa 'Misión X 2015:

Entrena como astronauta'. **Una iniciativa educativa internacional de la Nasa y la Agencia Espacial Europea** para entrenar física e intelectualmente a los futuros astronautas del mundo

---



**Sede B**

**Dirección:** Calle 64 Sur No. 29-19

**Teléfonos:** 7181047 Fax: 7311720

**sedeb@colegiorodrigolarabonilla.edu.co**

**Sede A**

**Dirección:** Cr:43A N 66-51 Sur

**Teléfonos:** 7168031 Fax: 7187796

**sede@colegiorodrigolarabonilla.edu.co**



**El club de astronomía del  
colegio Rodrigo Lara Bonilla  
(Ciudad Bolívar)**

**CIPA: SYMBA**

**ALEXANDRA RAMIREZ**

**SANDRA MARTINEZ**

**YESENIA ACOSTA**

**BRYAN GUERRA**



### OBJETIVO GENERAL

Transformar las realidades de muchos estudiantes.

Para que sus sueños se hagan realidad a través de la investigación.

### OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Que los estudiantes identifiquen la importancia de la investigación.
- Dar a conocer descubrimientos sobre astronomía.
- Relacionar al estudiante con conocimientos globales.
- Qué a través de la observación los estudiante generen muchas preguntas, decidiendo investigar más.
- Que los estudiantes se integren entre ellos logrando un socialización.
- Que los estudiantes tengan una experiencia significativa, aportando información nueva.



### CONCEPTUALIZACIÓN

*Para lograr una comprensión sobre la temática los estudiantes deben a ver consultado diferentes fuentes y a ver recibido una explicación previa.*

#### METODOLOGIA

- Organización
- Normas
- Observación
- Seguimiento
- Acompañamiento
- Dudas
- Retroalimentación



1. realiza un resumen de una página describiendo la salida.
2. Realiza cinco preguntas y respóndelas.
3. Realiza un dibujo en el que describas lo que más te gusto.
4. Crea una frase concluyente con respecto a la astronomía.
5. Realiza un mapa conceptual sobre la astronomía.

