

Club de Astronomía Alfa Centauro  
Colegio Cedit San Pablo J.M.



Creado hace 7 años con la participación de estudiantes de Básica Secundaria y Media de la Localidad de Bosa. Su objetivo es servir de alternativa de aprovechamiento de tiempo libre y ser pretexto para construir conocimiento. Hoy por hoy, en uno de los más importantes de la ciudad gracias al empeño y esfuerzo tanto de los docentes que lo dirigen como de los estudiantes que participan.

Para octubre de este año, Ingrid Yaneth Ortiz Parra, representará a Colombia en las **"Olimpiadas Latinoamericanas de Astronomía"** a realizarse Rio de Janeiro – Brasil. Para esta adolescente que cursa grado 10°, el acercamiento a la Astronomía le ha abierto muchas posibilidades de enriquecimiento a nivel personal e intelectual. *"Indagar acerca de la Astronomía es algo que me inspira, me induce a conocer y a preguntarme acerca del funcionamiento del mundo, el sistema en que vivimos y cuan afortunados somos de estar aquí"*, manifiesta, alegremente, Ingrid Yaneth cuando se le pregunta acerca de su gusto por esta ciencia; asegurando que se está preparando arduamente para ir por el primer puesto en esas Olimpiadas.



En el marco del Proyecto Educativo Institucional, se ha considerado como característica esencial la Pedagogía por proyectos y la dinámica curricular a través de Ambientes de Conocimiento. Siendo el Club de Astronomía ALFA CENTAURO, organizado en cinco grupos de trabajo y dirigido por los docentes: Gabriel Sarmiento, Ofelia Borbón, Dúmar Antonio López y Carlos Díaz, un abanderado de este proceso por la dedicación en el diseño, desarrollo y proyección del mismo dentro y fuera de la Institución.

Aunque para los 114 estudiantes que participan, no deja de ser un problema el hecho que la práctica de esta disciplina es costosa, algunos asisten al Club de Ciencias de Maloka (grupo de Astronomía) y a pesar de estar subsidiados de una manera significativa, sufren las angustias de la consecución de una suma mínima de dinero para su inscripción semestral. El deseo de aprender, es la herramienta más valiosa para quienes desde grado sexto se vinculan con este mágico mundo de los astros, esperando algún día llegar a ser miembros de instituciones tan importantes como los observatorios locales y porqué no a la NASA, como lo expresan muchos de los jóvenes astronautas.