

Presentación Editorial

Editorial

La educación ha de asegurar que todas las personas sean capaces de ir construyendo su proyecto personal para su vida. Actualmente la educación ha de proporcionar competencias básicas para ejercer plenamente la ciudadanía; contribuir activamente a la conservación y desarrollo del patrimonio natural y cultural; manejar con criterio y en forma crítica la información disponible; aprender por sí mismo; relacionarse adecuadamente con los otros y lograr un bienestar físico, afectivo y personal. Por lo cual es necesario fomentar en los alumnos la lectura porque es un hábito de comunicación que permite desarrollar los pensamientos cognitivos e interactivos de cualquier lector, el leer permite construir con facilidad nuevos conocimientos para que los alumnos puedan aprender en forma autónoma.

Los estudiantes del bachillerato tienen poco interés por la lectura, por ello es necesario inducirlos a leer documentos que sean de interés y motivantes para ellos, esto será posible para que puedan desarrollar sus habilidades de pensamiento. Los estudiantes deben de saber que la lectura no es instrumento para el ocio sino una herramienta lúdica que les va a permitir explorar mundos diferentes, reales e imaginarios, descubrir nuevas formas de aprender y realizar ejercicios de forma más sencilla y fácil.

La Escuela Preparatoria Número Cuatro a creado este boletín para que los alumnos se sientan motivados en la lectura y sobre todo en la investigación, existiendo en él los conceptos de investigación, hipótesis y planteamiento del problema. Se ha considerado también que los estudiantes tengan conocimientos sobre el concepto del mol que es el peso molecular de una sustancia y no solo es utilizado en química sino también se ocupa en la vida cotidiana como puede ser el agua.

Con la lectura los alumnos pueden adquirir razonamiento lógico y verbal que les va a permitir aprender a redactar un texto y este boletín presenta un mapa sobre este tema describiendo las propiedades de la redacción, el diálogo, la argumentación, entre otros aspectos.

Las ciencias y las matemáticas también requieren de lectura para que los alumnos aprendan con facilidad cualquier método para resolver algún problema, en este caso el boletín presenta cómo se puede obtener un punto de equidistancia a partir de tres condiciones por los métodos Analítico (Geometría Analítica) y rectas notables en triángulos (Trigonometría) y conocer la ecuación de la recta a partir de un punto y su pendiente; así mismo se ha desarrollado un introducción de Lego Mindstorms EV3, que les servirá para que los alumnos conozcan el kit y su programación haciendo posible con ello que los estudiantes adquieran conocimientos de mecánica, electrónica, informática y electricidad, y que puedan aprender en forma interactiva y desarrollando competencias de creatividad, mediante el desarrollo de habilidades de pensamiento que también se incluye como un resumen en el presente boletín.

En todas las instituciones educativas, debe de existir una buena comunicación entre todos los que forman parte de la comunidad, alumno, docente, directivos y padres de familia, permitiendo comprender las actitudes y valores del ser humano, para que el alumno adquiera un mejor aprendizaje debe de haber mayor comunicación y una relación afectiva entre el docentes y el, permitiendo con ello mayor socialización y motivación para su aprendizaje, estas situaciones son comentadas en el ensayo de la relación entre el alumno y el profesor en el proceso de enseñanza aprendizaje, cabe hacer mención que cuando un alumno tiene problemas personales y bajo rendimiento escolar puede adquirir un trastorno mental ¿Pero podrá llegar a un trastorno de esquizofrenia? Para saberlo se publicó un ensayo sobre el tema. Te invitamos a leer este boletín para que obtengas nuevos conocimientos y los puedas aplicar a tu vida cotidiana.
