

La motivación, clave en el proceso educativo

Abdenago Ramos es docente de matemáticas desde hace 16 años en el Colegio Alejandro Obregón. Para este normalista superior, licenciado en Comercio y Contaduría, con especialidad en Edumática, lo primero que hay que tener en cuenta para desarrollar una clase con éxito es llamar la atención en los estudiantes:

“...más allá del conocimiento, considero importante despertar el interés en los muchachos en cada una de las clases que se van a desarrollar, y luego, ya viene el proceso de compartir el conocimiento con ellos y tratar de mirar qué conocimientos poseen para, así mismo, tratar de profundizar sobre las temáticas que sean desconocidas para estos estudiantes.”

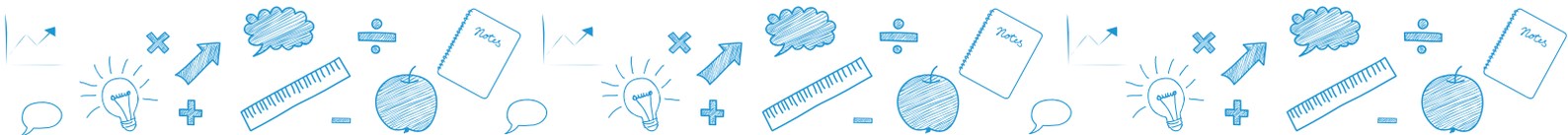
U

na de las formas de motivar a los muchachos es mostrándoles que las matemáticas están en muchas situaciones de la vida cotidiana. Así, por ejemplo, para abordar las operaciones básicas se puede hablar de la canasta familiar, cómo suben, bajan o fluctúan los precios y de qué factores dependen estos cambios; este comportamiento en los precios se puede analizar de acuerdo con lo que los muchachos hayan observado en la plaza, en el barrio o en el supermercado y ese entendimiento les permite a los muchachos ayudar en sus casas.

“

Posteriormente, también les dejo una serie de preguntas para que ellos miren cómo se puede aplicar lo que estamos viendo dentro de la clase en su medio, y así, puedan traer nuevas situaciones problemáticas que en la siguiente clase podamos desarrollar. De esta forma, los muchachos las puedan vivenciar, para que los conocimientos sean mejor cimentados y mejor fundamentados” , agrega.

Junto con este compartir de conocimientos, este maestro especialista en Edumática, considera que una de las cosas que más hay que reforzar en los muchachos, son los valores personales, y para lograrlo, tiene claro que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) son unas grandes aliadas. *“La parte de la tecnología es muy importante y muy llamativa para los estudiantes y hacer uso de ella nos permite motivar a los muchachos muchas veces, no sólo en cuanto al conocimiento en sí, sino en cuanto a sus valores personales”*, recalca Abdenago.

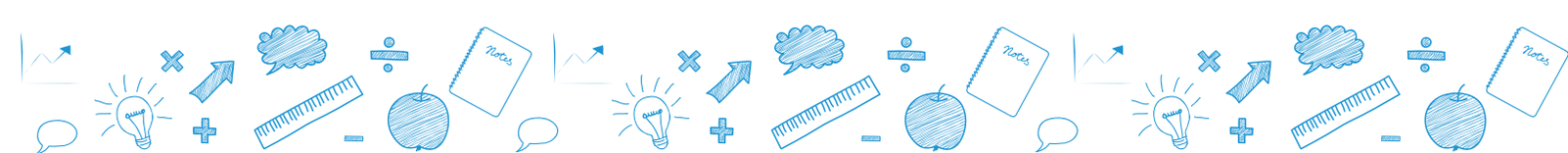




Este maestro también utiliza otro tipo de herramientas como el Thatquiz, que es un programa gratuito disponible en Internet, que muestra experiencias de otros docentes; allí se proponen ejercicios de geometría, de matemáticas, de estadística, que son muy atractivos y que se pueden utilizar para desarrollar los distintos temas o también para programar evaluaciones; es muy útil para mantener la atención y mantener la motivación de los estudiantes de manera permanente en la mayoría de las pruebas.

Todo lo anterior hay que complementarlo con ejercicios de clase y con trabajo para la siguiente jornada; esto aunado a los procesos de evaluación continua que se dan en el día a día, permiten identificar, adicionalmente, qué estudiantes requieren mayor apoyo en determinados temas.

Pero si las TIC son grandes aliadas para llegar a los estudiantes, también lo son para los docentes, ya que no solo les da la oportunidad de fortalecer sus conocimientos, sino de planear y estructurar las distintas temáticas, combinando diversas herramientas: *“...en el camino uno tiene que ir mirando si lo planeado funcionó o no, y entonces tiene que ver a qué otras herramientas TIC puede usar para ayudarse y ayudar a los muchachos”* manifiesta el profesor Abdenago.



Pero sin duda alguna, lo más valioso para este maestro de vocación, que ha dedicado 27 años de su vida a la docencia, es ver cómo las semillitas sembradas en cada uno de sus estudiantes están dando frutos:

“

Esa confianza que uno genera en los muchachos me parece lo más de bonito; me parece lo más hermoso de esta profesión... Verlos a ellos progresar, para mí es la felicidad y que ellos siempre lo vean a uno como amigo y que sigan compartiendo con uno lo que ellos hacen, eso me parece maravilloso”

Enfatiza con orgullo.



COLEGIO:

Alejandro Obregón

PROFESOR:

Abdenago Ramos

ÁREA:

Matemáticas

