

Una de las metodologías tomadas como base para aplicar estas actividades ha sido el Método Montessori desarrollado por María Montessori (1870-1952) en lo referente a que fuera el alumno el que desarrollara por sí mismo lo máximo posible la actividad, dejando que este se diera cuenta de sus errores y mejoras e intentando, como profesor, dar la mínima ayuda posible, solo cuando fuera realmente necesaria.

Otro de los hechos que afirman que la aplicación de estas actividades fue positiva fue el aumento de la nota en la evaluación de la totalidad del alumnado, todos se implicaron dando lo mejor de sí mismos y esforzándose en cada una de las actividades, y eso tuvo su recompensa.

Un punto mejorable a tener en cuenta ha sido la masificación de alumnos en el aula, el conjunto de actividades se habría desarrollado mucho más rápido y eficazmente si el máximo de alumnos por aula fuera de unos quince o veinte, reduciendo así ruidos, interrupciones voluntarias e involuntarias, etc.

Finalmente hemos de señalar que los resultados han sido sorprendentemente buenos, aunque las expectativas no eran negativas, la realidad las ha superado. En una clase donde prevalecían la desgana y el desinterés hacia el aprendizaje, se consiguió estimular las ganas de trabajar en el alumnado, algo que es considerablemente más importante que la simple adquisición de los conocimientos ya que la actitud predispuesta al trabajo es algo que van a necesitar estimular durante toda su vida.

Bibliografía

- Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre para la Mejora de la Calidad Educativa.
- Decreto nº 198/2014, de 5 de septiembre, por el que se establece el currículo de la Educación Primaria en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- Fernández Torres, Clarisa (2008). *Las TIC y la Escuela*. Barcelona: Editorial Nuevo Horizonte.
- Godino, Juan D. (2013). *Fundamentos de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas para maestros*, proyecto *Edumat-Maestros*.
- Núñez, José Carlos (2009). *Motivación, aprendizaje y rendimiento académico*, Universidad de Oviedo (España)
-