SEMANA CIENTÍFICA I. B. “STA. EULALIA”

**Introducción**

Durante el curso académico 82/83 se realizó en Mérida, en el I.B. STA. EULALIA una Semana Científica, la cual se desarrolló en una atmósfera agradable, cálida y con una gran calidad y diversidad de trabajos.

**Los objetivos que se pretendían cumplir fueron:**

- Promover la participación activa del alumnado.

- Trascender el ámbito académico a través de actividades extraescolares.

- Favorecer el trabajo en equipo.

- Iniciar a los alumnos en la comunicación científica.

- Promover el espíritu científico.

**Opinión personal**

Todo evento que rompe con la monotonía de educar en el aula suele ser visto por los alumnos con gran expectación, ya que rompe con la rutina de leer un libro y mirar una pizarra durante todo un día.

Pienso que todos los días de clase que componen un curso deberían ser algo similar a la Semana Científica expuesta en el libro; esto facilitaría mucho un aprendizaje significativo que perduraría en el tiempo y que motivaría a los alumnos tanto, que me atrevería a decir que jugaría un papel decisivo en su futuro a la hora de decidir que querrán ser. Es cierto que a priori puede parecer una dura labor docente, el crear y mantener a lo largo de un curso una actividad de este tipo, pero con motivación, interés y dedicación, el profesor obtendrá resultados que jamás habrá obtenido hasta ese momento.

Como se ha comentado en clase, desde experimentos que combinan luces y sonidos o impresoras creadas con sustancias similares a un gel, que absorben la tinta y la impregnan en cada folio a modo de impresora, pueden suponer un alto grado de organización, gestión de una clase y de los contenidos a impartir, pero… ¿ y si cada tema de un libro se convirtiera en un pequeño proyecto en el cual intervinieran cada concepto y contenido importante? De este modo conseguiríamos dar los contenidos presentes en el currículum pero de una forma completamente diferente, en la que obtendríamos el mismo interés de los alumnos que el expuesto en la Semana Científica.

**Conclusión**

Creo que la Semana Científica fue un éxito por el interés que despertó, por los proyectos que se llevaron a cabo (Proyectos innovadores), y sobre todo, por el interés que tuvieron los profesores implicados a nivel personal y a nivel de difusión del evento.

Si se cumple esta fórmula en cualquier proyecto, ya sea una Semana Científica, un proyecto de clase o cualquier otro tipo de actividad, se producirá una adquisición de conocimiento junto con una transmisión de valores, todo lo que cualquier profesor desearía en cada una de sus lecciones.