

## Uso de las TIC en la Enseñanza- Aprendizaje de Matemática y CCNN de EGB

Las TIC en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas tiene como objetivo presentar los contenidos de forma más visual e interactiva, estimulando el interés de los alumnos de Educación General Básica donde se abordan algunas unidades temáticas. Cada unidad desarrolla contenidos asociados a los bloques curriculares propuestos en el Currículo Nacional como los son: álgebra y funciones, geometría y medida, y estadística y probabilidad. Es importante que cada unidad cuente con: Tecnologías de la Comunicación, Desarrollo de Destrezas, Actividades Clasificadas por nivel de Complejidad, MatemaTICS, Ejercicios Desafiantes (PAI). Las TIC's en la enseñanza y aprendizaje de las ciencias naturales en Educación General Básica, estimula a que los futuros bachilleres de la sociedad a desarrollar sus habilidades como la observación, la curiosidad y resolución de problemas apegados a las TIC. Aun cuando la ciencia que se enseña en la escuela no es una ciencia de científicos difícil de comprender, es más bien una ciencia escolar la cual introducirá a los estudiantes a la simulación digital de experimentos de fenómenos naturales que ocurren a su alrededor.



Nadia Katherine Narváez Figueroa, 1104597776,  
Magister en Gerencia y Liderazgo Educativo  
(Gestión Pedagógica en el proceso de enseñanza-  
aprendizaje, Planificación estratégica y Proyectos  
educativos, la educación y nuevas tecnologías, etc.)  
E Ingeniería en Informática y Multimedia, docente  
superior e investigador en Informática Educativa de  
la UNL



978-613-9-40148-2

editorial académica española



Nadia Katherine Narváez Figueroa · Angélica M. Narváez F. ·  
Juan José Narváez F.

## Uso de las TIC en la Enseñanza- Aprendizaje de Matemática y CCNN de EGB

Matemática y Ciencias Naturales de  
Educación General Básica (TIC)