

ECUACIONES

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.- Reconoce igualdades.
- 2.- Diferencia entre igualdad numérica e igualdad algebraica.
- 3.- Diferencia entre igualdad numérica verdadera e igualdad numérica falsa.
- 4.- Diferencia entre identidad y ecuación.
- 5.- Reconoce las incógnitas, el grado, los miembros, los términos y la solución de una ecuación.
- 6.- Reconoce ecuaciones equivalentes.
- 7.- Construye ecuaciones equivalentes a otra ecuación dada.
- 8.- Resuelve ecuaciones utilizando ecuaciones equivalentes.
- 9.- Resuelve ecuaciones de primer grado con una incógnita utilizando el método general.
- 10.- Reconoce ecuaciones de segundo grado con una incógnita.
- 11.- Resuelve ecuaciones de segundo grado con una incógnita utilizando la fórmula general.
- 12.- Reconoce ecuaciones de segundo grado incompletas.
- 13.- Resuelve ecuaciones de segundo grado incompletas.
- 14.- Construye ecuaciones de segundo grado a partir de sus soluciones.
- 15.- Resuelve problemas utilizando ecuaciones.
- 16.- Participa en las actividades.
- 17.- Realiza las actividades con orden y rigor.



Estándares de aprendizaje evaluables: *Ecuaciones* by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)