|  |  |
| --- | --- |
| FORMATO DE CONSULTA DE CONTENIDO EDUCATIVO DIGITAL | |
| DESCRIPCIÓN: Es una serie de juegos que permiten identificar los elementos de la potenciación, radicación y logaritmación, además de la identificación de las propiedades de la potenciación.  Con recursos como youtube se pueden apoyar la identificación de las gráficas de las funciones de potenciación, logaritmación y la relación entre ellas. | |
| ÁREA DISCIPLINAR | Matemáticas |
| TEMÁTICA | Potenciación, radicación y logaritmación |
| NOMBRE DEL DOCENTE (S) | Gustavo Alonso Gil Pineda  Claudia Arenas Cardenas  Angela Rivera Rivera  Gilberto Velasquez Vasquez  Natalia Herrera Méndez |
| INSTITUCIÓN EDUCATIVA | María Jesús Mejía  María Josefa  Juan N Cadavid  Isolda Echavarría |
| USOS | Juegos en clase como herramienta para apoyar el aprendizaje de la potenciación, radicación y radicación. Se aplica en cualquier momento del proceso de aprendizaje. |
| TIPO DE CONTENIDO | Juegos didácticos de matemáticas |
| ENLACE | URL: <https://www.cerebriti.com/juegos-de-radicaci%C3%B3n/tag/mas-recientes/> |
| VALORACIÓN PERSONAL (1-5) | 3 |
| FECHA DE REALIZACIÓN | 29-07-19 |
| IDIOMA | Español |
| OBSERVACIONES  Se necesita computadores para cada pareja.  Video beam, computador de profesor.  Material impreso (fotocopias).  Hacer uso de los celulares de los estudiantes para el ingreso a las páginas especificas en matemáticas. | |