|  |
| --- |
| 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 PinedaClaudia Arenas CardenasAngela Rivera RiveraGilberto Velasquez VasquezNatalia Herrera Méndez |
| INSTITUCIÓN EDUCATIVA | María Jesús MejíaMaría JosefaJuan N CadavidIsolda 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 |
| OBSERVACIONESSe 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. |