



**Funciones para arreglos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Sintaxis** | **Sirve para…** | **Ejemplo** |
| array\_key\_exists | bool array\_key\_exists ( $indice, $array ) | Verifica si existe el nombre del campo  Retorna true en caso de que exista  Y nada en caso de falso | Caso 3 |
| array\_search | mixed array\_search ( $aguja , $pajar [, $identico = FALSE ] ) | Busca un valor determinado en un array y devuelve el número del índice en donde se encuentra | Caso 5 |
| array\_unshift | int array\_unshift ( $array,$valor1 [, $valor2, ... ] ) | añade los elementos pasados al inicio de array. Retorna el número de elementos del array | Caso 6 |
| array\_pop | mixed array\_pop($array); | Elimina el último elemento de array y lo retorna | Caso9 |
| array\_slice | array array\_slice ( $array , int  $inicio [, int $longitud = NULL [, bool $indices = false ]] ) | Remplaza y quita de un arreglo  la función array\_slice () devuelve partes seleccionadas de una matriz. | Caso11 |
| array\_change\_key\_case | array array\_change\_key\_case($array [, $caso=CASE\_LOWER / CASE\_UPPER]) | Convierte los índices  De mayúsculas a minúsculas y de minúsculas a mayúsculas | Caso1 |
| array\_splice | array array\_splice ( $array , int  $inicio [, int $longitud = int [, mixed $reemplazo]] ) | La función array\_splice () elimina los elementos seleccionados de una matriz y los reemplaza con elementos nuevos. La función también devuelve una matriz con los elementos eliminados. | Caso10 |
| array\_keys | array array\_keys($array) | Cambia los índices y devuelve un arreglo cuyos índices son numéricos | Caso 2 |
| in\_array | bool in\_array ( $aguja , $pajar [, $identico = FALSE ] ) | La función in\_array () busca en una matriz un valor específico si lo encuentra retorna true y si no false | Caso 4 |
| array\_push | int array\_push ( $array , $valor1 [,$valor2, ... ] ) | coloca la variable que se le proporciona al final del array. | Caso8 |
| array\_shift | mixed array\_shift($array); | Elimina el primer elemento de array y lo retorna | Caso 7 |