

Kevin Aleandro Ramos Bernal

CHULETARIO

```
foreach($array as $clave => $valor)
```

for basico :

```
for($i = inicio; $i <= fin; $i++) { }
```

procesamiento de metodo - con tipos :

POST

GET

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == "TIPO_DE_METODO ")
```

recuperacion de datos :

```
if(!empty($_POST['nombre_input'])){  
    $nombre_variable = isset($_POST['nombre_input']) ? $_POST['nombre_input'] : ' ';  
}
```

para una clave valor estructura es :

```
$variable [] = [  
    'clave' => $valor,  
    'clave' => $valor,  
    'clave' => $valor  
];
```

para campos ocultos value del hidden : <?php echo json_encode(\$array);?>

```
deconde : if(!empty($_POST['array'])){  
    $array = json_decode($_POST['array'], true);  
}
```

para recuperar las fotos :

```
if(isset($_FILES['nombre_imagen']) && $_FILES['nombre_imagen']['error'] == 0 )
```

Kevin Aleandro Ramos Bernal

para crear directorio :

```
$nombre_directorio = './nombre_ruta/';
if(!is_dir($nombre_directorio)){
    mkdir($nombre_directorio, 0777, true);
}
```

declaraciones con validacion con temporal :

```
$nombre_imagen_subir = $nombre_directorio .
basename($_FILES['nombre_imagen']['tipo']);

$nombre_tipo = mime_content_type($_FILES['nombre_imagen']['tipo_temporal
(tmp)']);

if(strpos($nombre_tipo, 'image/') === 0){
    move_uploaded_file($_FILES['nombre_imagen']['tipo_temporal (tmp)'],
$nombre_imagen_subir);
```

para validaciones :

```
$variable = filter_input(TIPO DE INPUT (INPUT_TIPO), 'nombre_campo',
FILTRO);
if ($variable === false) {
    Lo que pase si no se cumple la validacion
}
```

tipos de validaciones :

Filtro / Función	Qué comprueba o hace
FILTER_VALIDATE_INT	Comprueba si el valor es un número entero.
FILTER_VALIDATE_FLOAT	Comprueba si el valor es un número decimal.
FILTER_VALIDATE_BOOLEAN	Evaluá si el valor representa un booleano (true/false, 1/0, yes/no...).
FILTER_VALIDATE_EMAIL	Comprueba que el valor tenga formato de correo electrónico.
FILTER_VALIDATE_URL	Verifica que el valor sea una URL válida (http, https, ftp).
FILTER_VALIDATE_IP	Verifica que sea una dirección IP válida (IPv4 o IPv6).
FILTER_VALIDATE_MAC	Comprueba si es una dirección MAC de red válida.
FILTER_VALIDATE_DOMAIN	Comprueba si el texto es un dominio válido (opcionalmente con subdominio).
FILTER_VALIDATE_REGEXP	Verifica que el valor cumpla un patrón de expresión regular.
FILTER_VALIDATE_CALLBACK	Aplica una función personalizada de validación (callback).

Para ver todos los filtros :

`filter_list();`

para ver todo sobre el array o el dato que sea :

`var_dump($variable)`