

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 Alejandro 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
<code>FILTER_VALIDATE_INT</code>	Comprueba si el valor es un número entero.
<code>FILTER_VALIDATE_FLOAT</code>	Comprueba si el valor es un número decimal.
<code>FILTER_VALIDATE_BOOLEAN</code>	Evalúa si el valor representa un booleano (true/false, 1/0, yes/no...).
<code>FILTER_VALIDATE_EMAIL</code>	Comprueba que el valor tenga formato de correo electrónico.
<code>FILTER_VALIDATE_URL</code>	Verifica que el valor sea una URL válida (http, https, ftp).
<code>FILTER_VALIDATE_IP</code>	Verifica que sea una dirección IP válida (IPv4 o IPv6).
<code>FILTER_VALIDATE_MAC</code>	Comprueba si es una dirección MAC de red válida.
<code>FILTER_VALIDATE_DOMAIN</code>	Comprueba si el texto es un dominio válido (opcionalmente con subdominio).
<code>FILTER_VALIDATE_REGEXP</code>	Verifica que el valor cumpla un patrón de expresión regular.
<code>FILTER_VALIDATE_CALLBACK</code>	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)
```