

# Mejores practicas para definir nuestras funciones o variables

---

Para que no se cree conflictos entre nuestras funciones, clases y variables de WordPress debemos de definir las de la siguiente manera:

Comprobando que una variable no exista:

```
if( !isset( $mivariable ) ){  
    $mivariable = 'nuevo valor';  
}
```

Comprobando que una función no exista:

```
if ( !function_exists( 'res_install' ) ){  
  
    function res_install(){  
        //escribimos nuestra función  
    }  
  
}
```

Comprobando que una clase no exista:

```
if ( !class_exists( 'Res_Mi_Class' ) ){  
    class Res_Mi_Class {  
        //escribimos el código a ejecutar  
    }  
  
}
```

Comprobando que una constante no está definida:

```
if( !defined( 'WP_UNINSTALL_PLUGIN' ) ){  
    exit();  
}
```

Mostrar información de nuestro plugin según el rol que tenga la persona, **is\_admin()**;  
Determina si la solicitud actual es para una página de interfaz administrativa. Para ver mas  
acerca de esta función podemos visitar la web oficial de WordPress developers.

[https://developer.wordpress.org/reference/functions/is\\_admin/](https://developer.wordpress.org/reference/functions/is_admin/)

```
if ( is_admin() ){  
    //mostramos la información de la administración  
    require_once 'admin/display-admin.php';  
}else{  
    require_once 'public/display-public.php';  
}
```