

Cuando se ejecuta `include "archivo.php";`, PHP lee el contenido de ese archivo y lo inserta en ese punto del código. Si el archivo no existe o hay un error al incluirlo, se genera una advertencia, pero el programa continúa su ejecución.

Esta técnica es común en proyectos organizados, donde se separan las definiciones de clases o los bloques de interfaz en archivos distintos, facilitando la reutilización, el mantenimiento y la claridad del código.

```
001-Include.php
<?php

    include "clase.php";

    $entrada1 = new Entrada("Título de la entrada", "Contenido
de la entrada");
    echo $entrada1->getTitulo();

?>
```

3.10.2. Fallo

Si se utiliza `include` para cargar un archivo que no existe o que contiene errores de sintaxis, PHP generará una advertencia ([Warning](#)) y continuará ejecutando el resto del script. Esto puede provocar fallos posteriores si el código esperaba que el contenido del archivo estuviera disponible.

Este comportamiento hace que `include` sea adecuado cuando el archivo externo no es imprescindible para el funcionamiento del programa. Sin embargo, si el archivo es esencial, se recomienda utilizar `require`, ya que detendrá la ejecución inmediatamente en caso de error, evitando comportamientos inesperados.