

```
localhost/php8/004-Blog%20en%20PHP/001-Proyecto-Definición%20de%20...
array(3) { [0]=> object(Entrada)#1 (5) { ["titulo":"Publicacion":private]=> string(15) "Primera entrada" ["fecha"]=> string(0) "" ["autor"]=> string(0) ""
["contenido"]=> string(31) "Contenido de la primera entrada" ["imagen"]=> string(0) "" } [1]=> object(Entrada)#2 (5) { ["titulo":"Publicacion":private]=>
string(15) "Segunda entrada" ["fecha"]=> string(0) "" ["autor"]=> string(0) "" ["contenido"]=> string(31) "Contenido de la segunda entrada" ["imagen"]=>
string(0) "" } [2]=> object(Entrada)#3 (5) { ["titulo":"Publicacion":private]=> string(15) "Tercera entrada" ["fecha"]=> string(0) "" ["autor"]=> string(0) ""
["contenido"]=> string(31) "Contenido de la tercera entrada" ["imagen"]=> string(0) "" } }
```

4.2. Proyecto-Método devolver entrada

Para mostrar las entradas del blog, se crea un array que almacenará objetos de la clase **Entrada**. A continuación, se instancian varias entradas con sus respectivos títulos y contenidos, y se agregan al array usando la función **array_push()**.

Una vez que el array contiene todas las entradas deseadas, se recorre con un bucle para llamar a un método que devuelve la representación HTML de cada publicación, mostrando así el contenido en la página web.

Esta estructura permite gestionar dinámicamente las entradas y facilita su presentación ordenada y coherente en el sitio.