



```
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.