

```
        return $this->titulo;
    }
}

$entrada1 = new Entrada("Título de la entrada", "Contenido
de la entrada");

echo $entrada1->getTitulo();
$entrada1->setTitulo("Tituto nuevo");
echo $entrada1->getTitulo();

?>
```

3.9.10. Herencia

La herencia en PHP permite que una clase adquiera las propiedades y métodos de otra, lo que favorece la reutilización de código y la organización jerárquica. Para declarar que una clase hereda de otra, se utiliza la palabra clave `extends`.

Por ejemplo, una clase `Entrada` puede heredar de una clase `Publicacion`, accediendo automáticamente a todos sus atributos y comportamientos públicos o protegidos, sin necesidad de redefinirlos. Esto permite crear especializaciones de una clase base, manteniendo un núcleo común de funcionalidad.

Además, es posible sobrescribir métodos heredados o añadir otros nuevos en la clase hija. Esta flexibilidad permite construir sistemas complejos a partir de componentes básicos, con un alto grado de coherencia y eficiencia en el diseño del código.