Codigos/php-poo/ejemplo-05-Abstractas.php

```
<?php
// diweb2023/Codigos/php-poo/ejemplo-05-abstractas.php
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
abstract class Camion
{
    // Atributos con valores por defecto
    public $modelo = "Volvo Fh Electric";
    private $precio = 500000;
    public $electrico = true;
    // Constructor
    public function __construct($modelo, $precio, $electrico)
        $this->electrico = $electrico;
        $this->modelo = $modelo;
        $this->setPrecio($precio);
    }
    // Setter y Getter
    public function setPrecio($precio)
    {
        if ($precio > 100000) {
            $this->precio = $precio;
    }
    public function getPrecio()
        return $this->precio;
    // Permite sacar los datos del objeto
    abstract public function __toString();
    /*
    {
        $valorElectrico = "No";
        if ($this->electrico) {
            $valorElectrico = "Si";
        return "CAMIÓN: Modelo $this->modelo <br>
                 Precio: " . $this->getPrecio() . "<br>" .
            "Electrico: $valorElectrico ";
    }*/
}
// Clase hija usando la palabra reservada extends
// Se hereda TODO: atributos y métodos
class TrenCarretera extends Camion
{
    // Atributo de la clase hija
    public $remolque2 = false;
    // En el constructor uso el del padre (parent::__)
    public function __construct($modelo, $precio, $electrico, $remolque)
    {
        parent::__construct($modelo, $precio, $electrico);
        $this->remolque2 = $remolque;
    }
    // Al poner static no hace falta instanciar
```

}

}

```
// OJO!, pasamos 4 parámetros
    public static function leeTren($modelo, $precio,
        $electrico, $remolque)
    {
        return new TrenCarretera($modelo, $precio,
            $electrico, $remolque);
    }
    // Vamos a definir otro método estático: crearFlota
    public static function crearFlota($modelo, $precio,
    $electrico, $numCamiones) {
        // Defino el array de camiones
        $flota = [];
        // Añado camion por camion al array
        // ¡Los camiones serán iguales!
        for ($i=0; $i < $numCamiones; $i++) {</pre>
            $nuevoCamion = TrenCarretera::leeTren($modelo,
                $precio, $electrico, true);
            $flota [] = $nuevoCamion;
        }
        $pintaCamiones = "";
        // Imprimimos los camiones (foreach)
        foreach ($flota as $num => $camion) {
            $pintaCamiones .= "DATOS TREN CARRETERA N°" . ($num + 1)
                            . "<br>". $camion. "<br>";
        return $pintaCamiones;
    }
    public function __toString()
        // Usamos ternarios: <atributo> ? valorTrue : valorFalse
        // OJO a los parentesis en ($this->..."No")
        $valorElectrico = "No";
        if ($this->electrico) {
            $valorElectrico = "Si";
        }
        return "CAMIÓN: Modelo $this->modelo <br>
                Precio: " . $this->getPrecio() . "<br>" .
                "Electrico: $valorElectrico " . "<br>"
                "Remolque: " . ($this->remolque2 ? "Si" : "No");
// Si se envía el formulario...
// SCRIPT PRINCIPAL
if (isset($_REQUEST['enviar'])) {
    $modelo = $_REQUEST['texto'];
                                           // String
    $precio = $_REQUEST['num'];
                                            // number
    $electrico = $_REQUEST['opcion'];
                                           // boolean
    // Creo un objeto TrenCarretera
    // $camion = new Camion($modelo, $precio, $electrico);
    $trenCarretera =
        new TrenCarretera($modelo, $precio, $electrico, true);
    $trenCarretera2 =
        TrenCarretera::leeTren("Volvo FHT", $precio, true, true);
    // Vamos a usar el método crearFlota
    $flota = TrenCarretera::crearFlota($modelo,
        $precio, $electrico, 5);
?>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>PHP - P00 - Clases</title>
    <link href="bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <script src="bootstrap.bundle.min.js"></script>
</head>
<body>
    <main class="w-70 p-3 m-3 border border-secondary rounded-4">
        <h1 class="bq-primary text-white text-center">
            PHP con POO: Herencia con Encapsulamiento</h1>
        <section>
            <?php
                if (isset($_REQUEST['enviar'])) {
                    //echo $camion;
                    echo $trenCarretera . "<br>>";
                    echo $trenCarretera2 . "<br>>";
                    echo $flota;
                }
                ?>
            </section>
        <section class="w-50">
            <form action="#" method="post" class="form">
                <label for="texto" class="form-label">Modelo</label>
                <input type="text" name="texto" id="texto" class="form-control"><br>
                <label for="num" class="form-label">Precio</label>
                <input type="number" name="num" id="num" class="form-control"><br>
                <hr><br>
                Electrico
                <input type="radio" name="opcion" id="opcion1" class="form-check-</pre>
input" checked value="1"
                <label for="opcion1" class="form-check-label">Si</label><br>
                <input type="radio" name="opcion" id="opcion2" class="form-check-</pre>
input" value="0">
                <label for="opcion2" class="form-check-label">No</label><br><br>
                <input type="submit" value="Enviar" name="enviar" class="btn btn-</pre>
outline-primary">
            </form>
        </section>
    </main>
</body>
</html>
```