

Las propiedades convencionales operan en el ámbito del objeto una vez éste ha sido instanciado. Es posible crear otras propiedades que tiene un ámbito de aplicación de la clase en general, es decir, todos los objetos referencias a los mismos valores de estas propiedades.

De esta manera, un objeto puede acceder a una propiedad estática (común a todos los objetos de la misma clase), pero una propiedad estática no puede acceder a los del objeto.

Las propiedades estáticas se definen mediante la palabra reservada **static**, y se accede a ellas mediante el operador **::** aplicados sobre la palabra reservada **self** o el nombre de la clase.

Las mismas consideraciones de visibilidad son aplicables a las propiedades estáticas.

```
class EjemploEstatico {
    static public $miVariableEstatica = 'Estática';
    public $miVariable = 'No estática';
    static public function miFuncionEstatica() {
        echo self::$miVariableEstatica;
    }
    public function ejemplo() {
        echo $this->miVariable.'  
';
        echo self::miFuncionEstatica();
    }
}
```