

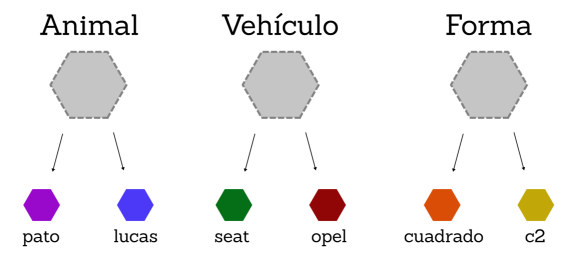
Una vez dominamos las bases de la programación y nuestro código va creciendo cada vez más, comprobaremos que las funciones no suelen ser suficiente como para **organizar** nuestro código y los mecanismos que tenemos a nuestro alcance quizás no resultan todo lo prácticos que deberían ser.

Aunque Javascript no soporta clases de forma nativa, en **ECMAScript 2015** ES2015 se introduce la posibilidad de usar clases como en otros lenguajes, aunque internamente Javascript traduce estas clases al sistema basado en prototipos que usa en realidad. Para los programadores funciona a modo de **azúcar sintáctico**, es decir, sólo «endulza» la forma de trabajar para que sea más agradable para nosotros.

¿Qué es una clase? 🕆

Una **clase** es una forma de organizar código de forma entendible con el objetivo de simplificar el funcionamiento de nuestro programa. Además, hay que tener en cuenta que las clases son «conceptos abstractos» de los que se pueden crear objetos de programación, cada uno con sus características concretas.

Esto puede ser complicado de entender con palabras, pero se ve muy claro con ejemplos:



En primer lugar tenemos la **clase**. La clase es el **concepto abstracto** de un objeto, mientras que el **objeto** es el elemento final que se basa en la clase. En la imagen anterior tenemos varios ejemplos:

- En el **primer ejemplo** tenemos dos variables: **pato** y **lucas**. Ambos son animales, por lo que son objetos que están basados en la clase **Animal**. Tanto **pato** como **lucas** tienen las características que estarán definidas en la clase **Animal**: color, sonido que emiten, nombre, etc...
- En el **segundo ejemplo** tenemos dos variables **seat** y **opel**. Se trata de dos coches, que son vehículos, puesto que están basados en la clase **Vehículo**. Cada uno tendrá las características de su clase: color del vehículo, número de ruedas, marca, modelo, etc...
- En el **tercer ejemplo** tenemos dos variables **cuadrado** y **c2**. Se trata de dos formas geométricas, que al igual que los ejemplos anteriores tendrán sus propias características, como por ejemplo el tamaño de sus lados. El elemento **cuadrado** puede tener un lado de **3** cm y el elemento **c2** puede tener un lado de **6** cm.

En Javascript se utiliza una sintaxis muy similar a otros lenguajes como, por ejemplo, Java. Declarar una clase es tan sencillo como escribir lo siguiente:

```
// Declaración de una clase
class Animal {}

// Crear o instanciar un objeto
const pato = new Animal();
```

El nombre elegido debería hacer referencia a la información que va a contener dicha clase. Piensa que el objetivo de las clases es almacenar en ella todo lo que tenga relación (*en este ejemplo, con los animales*). Si te fijas, es lo que venimos haciendo hasta ahora con objetos como REGERP , DATE , ARRAY U OTOS.

Observa que luego creamos una variable donde hacemos un new Animal(). Estamos creando una variable pato (un objeto) que es de tipo Animal, y que contendrá todas las características definidas dentro de la clase **Animal** (*de momento, vacía*).

Una norma de estilo en el mundo de la programación es que las **clases** deben siempre **empezar en mayúsculas**. Esto nos ayudará a diferenciarlas sólo con leerlas. Si te interesa este tema, puedes echar un vistazo al tema de las convenciones de nombres en programación.

Elementos de una clase 💠



Una clase tiene diferentes **características que la forman, vamos a ir explicándolas todas detalladamente. Pero primero, una tabla general para verlas en conjunto:

Elemento	Descripción
Propiedad	Variable que existe dentro de una clase. Puede ser pública o privada.
Propiedad pública	Propiedad a la que se puede acceder desde fuera de la clase.
Propiedad privada ES2020	Propiedad a la que no se puede acceder desde fuera de la clase.
Propiedad computada	Función para acceder a una propiedad con modificaciones (getter/setter).
Método	Función que existe dentro de una clase. Puede ser pública o privada.
Método público	Método que se puede ejecutar desde dentro y fuera de la clase.
Método privado ES2020	Método que sólo se puede ejecutar desde dentro de la clase.
Método estático	Método que se ejecuta directamente desde la clase, no desde la instancia.
Constructor	Método que se ejecuta automáticamente cuando se crea una instancia.

Como vemos, todos estas características se dividen en dos grupos: las **propiedades** (a grandes rasgos, variables dentro de clases) y los **métodos** (a grandes rasgos, funciones dentro de clases). Veamos cada una de ellas en detalle, pero empecemos por los métodos.

¿Qué es un método? 🖒

Hasta ahora habíamos visto que los **métodos** eran funciones que viven dentro de una variable, más concretamente de un objeto. Los objetos de tipo string tienen varios

métodos, los objetos de tipo Number tiene otros métodos, etc... Justo eso es lo que definimos en el interior de una clase.

Si añadimos un método a la clase **Animal**, al crear cualquier variable haciendo un **new Animal()**, tendrá automáticamente ese método disponible. Ten en cuenta que podemos crear varias variables de tipo **Animal** y serán totalmente independientes cada una:

```
// Declaración de clase
class Animal {
    // Métodos
    hablar() {
        return "Cuak";
    }
}

// Creación de una instancia u objeto
    const pato = new Animal();
    pato.hablar(); // 'Cuak'

const donald = new Animal();
    donald.hablar(); // 'Cuak'
```

Observa que el método **hablar()**, que se encuentra dentro de la clase **Animal**, existe en las variables **pato** y **donald** porque realmente son de tipo **Animal**. Al igual que con las funciones, se le pueden pasar varios parámetros al método y trabajar con ellos como venimos haciendo normalmente con las funciones.

¿Qué es un método estático? 🗘

En el caso anterior, para usar un método de una clase, como por ejemplo <code>hablar()</code>, debemos crear el objeto basado en la clase haciendo un <code>new</code> de la clase. Lo que se denomina crear un objeto o una instancia de la clase. En algunos casos, nos puede interesar crear <code>métodos estáticos</code> en una clase porque para utilizarlos no hace falta crear ese objeto, sino que se pueden ejecutar directamente sobre la clase directamente:

```
class Animal {
  static despedirse() {
    return "Adiós";
  }
  hablar() {
    return "Cuak";
  }
}
Animal.despedirse(); // 'Adiós'
```

Como veremos más adelante, lo habitual suele ser utilizar métodos normales (*no estáticos*), porque normalmente nos suele interesar crear varios objetos y guardar información diferente en cada uno de ellos, y para eso tendríamos que instanciar un objeto.

Una de las limitaciones de los **métodos estáticos** es que en su interior sólo podremos hacer referencia a elementos que también sean estáticos. No podremos acceder a propiedades o métodos no estáticos, ya que necesitaríamos instanciar un objeto para hacerlo.

Los **métodos estáticos** se suelen utilizar para crear funciones de apoyo que realicen tareas concretas o genéricas, porque están relacionadas con la clase en general.

¿Qué es un constructor? 🖒



Veamos el ejemplo anterior, donde añadiremos un constructor a la clase:

```
// Declaración de clase
class Animal {
   // Método que se ejecuta al hacer un new
   constructor() {
     consolo.warn("Ha nacido un pato.");
   }
   // Métodos
   hablar() {
     return "Cuak";
   }
}

// Creación de una instancia u objeto
   const pato = new Animal(); // 'Ha nacido un pato'
```

El **constructor** es un mecanismo muy interesante y utilizado para tareas de inicialización o que quieres realizar tras haber creado el nuevo objeto. Otros lenguajes de programación tienen concepto de **destructor** (*el opuesto al constructor*), sin embargo, en Javascript no existe este concepto.

Ojo: En un constructor no se puede utilizar nunca un **return**, puesto que al hacer un **new** se devuelve siempre el propio objeto creado.

¿Qué es una propiedad? 🗘

Las clases, siendo estructuras para guardar información, pueden guardar variables con su correspondiente información. Dicho concepto se denomina **propiedades** y en Javascript se realiza en el interior del constructor, precedido de la palabra clave **this** (*que hace referencia a «este» elemento, es decir, la clase*), como puedes ver en el siguiente ejemplo:

```
class Animal {
  constructor(n = "pato") {
    this.nembre = n;
}

hablar() {
    return "Cuak";
}
  quienSoy() {
    return "Hola, soy " + this.nembre;
}

// Creación de objetos
  const pato = new Animal();
  pato.quienSoy(); // 'Hola, soy pato'

const donald = new Animal("Donald");
  pato.quienSoy(); // 'Hola, soy Donald'
```

Desde **ECMAScript ES2020** se pueden declarar propiedades en la parte superior de la clase, justo después de abrir el { del **class**. De esta forma, ya no es necesario utilizar la palabra clave **this** ni declararlas obligatoriamente dentro del **constructor()**.

Como se puede ver, estas **propiedades** existen en la clase, y se puede establecer de forma que todos los objetos tengan el mismo valor, o como en el ejemplo anterior, tengan valores diferentes dependiendo del objeto en cuestión, pasándole los valores específicos por parámetro.

Observa que, las propiedades de la clase podrán ser modificadas externamente, ya que por defecto son **propiedades públicas**:

```
const pato = new Animal("Donald");
pato.quienSoy(); // 'Hola, soy Donald'

pato.nombre = "Paco";
pato.quienSoy(); // 'Hola, soy Paco'
```

Propiedades y métodos privados 🛈

A partir de la versión **ECMAScript** ES2020 , se introduce la posibilidad de crear <u>campos</u> <u>de clase privados</u> (*los cuales aún cuentan con poco soporte*). Antiguamente todas las propiedades y métodos eran públicos por defecto, pero ahora también pueden ser privados. Para ello, solo hay que añadir el carácter # justo antes del nombre de la propiedad o método:

```
class Animal {
    #miSecrete = "Me gusta Internet Explorer";

#decirSecreto() {
    return this.#miSecrete;
}

decirSacrilegio() {
    return this.#decirSecreto();
}

const patitoFee = new Animal();
patitoFee.#decirSecrete(); // Error
patitoFee.decirSecrilegio(); // OK
```

Estas propiedades o métodos precedidos de # son privados y sólo podrán ser llamados desde un método de clase, ya que si se hace desde fuera obtendremos un error similar al siguiente:

Uncaught SyntaxError: Private field '#decirSecreto' must be declared in an enclosing class

Sin embargo, si se llama a un método público como **decirSacrilegio()**, que a su vez llama a un método privado (*pero desde dentro de la clase*), todo funcionará correctamente sin error, ya que el método **#decirSecreto()** se está llamando desde dentro de la clase.

Los ámbitos en una clase 🕆

Dentro de una clase tenemos dos tipos de ámbitos: **ámbito de método** y **ámbito de clase**:

En primer lugar, veamos el **ámbito dentro de un método**. Si declaramos variables o funciones dentro de un método con **var**, **let** o **const**, estos elementos existirán sólo en el método en cuestión. Además, no serán accesibles desde fuera del método:

```
class Clase {
  constructor() {
    const name = "Manz";
    console.log("Constructor: " + name);
}

metodo() {
  console.log("Método: " + name);
}

const c = new Clase(); // 'Constructor: Manz'

c.name; // undefined
  c.metodo(); // 'Método: '
```

Observa que la variable **name** solo se muestra cuando se hace referencia a ella dentro del **constructor()** que es donde se creó y donde existe.

En segundo lugar, tenemos el **ámbito de clase**. Podemos crear propiedades precedidas por **this**. (*desde dentro del constructor*) y desde **ES2020** desde la parte superior de la clase, lo que significa que estas propiedades tendrán alcance en toda la clase, tanto desde el constructor, como desde otros métodos del mismo:

```
class Clase {
  role = "Teacher"; // ES2020+

  constructor() {
    this.name = "Manz";
    console.log("Constructor: " + this.name);
}

metodo() {
    console.log("Método: " + this.name);
}

const c = new Clase(); // 'Constructor: Manz'

c.name; // 'Manz'
  c.metodo(); // 'Método: Manz'
  c.role; // 'Teacher'
```

Ojo, estas propiedades también pueden ser modificadas desde fuera de la clase, simplemente asignándole otro valor. Si quieres evitarlo, añade el # antes del nombre de la propiedad al declararla.

La palabra clave this 💠

Como te habrás fijado en ejemplos anteriores, hemos introducido la palabra clave **this**, que hace referencia al **elemento padre** que la contiene. Así pues, si escribimos **this.nombre** dentro de un método, estaremos haciendo referencia a la propiedad **nombre** que existe dentro de ese objeto. De la misma forma, si escribimos **this.hablar()** estaremos ejecutando el método **hablar()** de ese objeto.

Veamos el siguiente ejemplo, volviendo al símil de los animales:

```
class Animal {
  constructor(n = "pato") {
    this.nombre = n;
}

hablar() {
    return "Cuak";
}
  quienSoy() {
    return "Hola, soy " + this.nombre + ". ~" + this.hablar();
}

const pato = new Animal("Donald");

pato.quienSoy(); // 'Hola, soy Donald. ~Cuak'
```

Ten en cuenta que si usas **this** en contextos concretos, como por ejemplo fuera de una clase te devolverá el objeto **Window**, que no es más que una referencia al objeto global de la pestaña actual donde nos encontramos y tenemos cargada la página web.

Es importante tener mucho cuidado con la palabra clave **this**, ya que en muchas situaciones creeremos que devolverá una referencia al elemento padre que la contiene, pero devolverá el objeto **Window** porque se encuentra fuera de una clase o dentro de una función con otro contexto. Asegúrate siempre de que **this** tiene el valor que realmente crees que tiene.

Propiedades computadas 🕆

En algunos casos nos puede interesar utilizar lo que se llaman **propiedades computadas**. Las **propiedades computadas** son un tipo de propiedades a las que queremos realizarle ligeros cambios antes de guardarla o antes de obtenerla.

Imagina un caso en el que, tenemos una clase con 3 propiedades **A**, **B** y **C** que guardan valores específicos. Sin embargo, **B** y **C** guardan unos valores que se precalculan con unas fórmulas pero que parten del valor de la propiedad **A**. En lugar de guardar las 3 propiedades por separadas y tener que mantenerlas actualizadas, podemos simplemente crear una propiedad **A**, y una propiedad computada **B** y **C**, que obtendrán el valor de **A** y aplicarán la formula en cuestión para devolver el valor resultante.

Por ejemplo, en una clase **Circulo** podríamos tener una propiedad **radio** con un valor numérico y una propiedad computada **area** que devuelve ese valor numérico elevado por $\mathbf{2}$ y multiplicado por $\mathbf{\pi}$, ya que el **área** de un círculo es $\mathbf{\pi} \cdot \mathbf{radio}^2$.

¿Qué es un getter? 💠

Los **getters** son la forma de definir propiedades computadas de lectura en una clase. Veamos un ejemplo sobre el ejemplo anterior de la clase **Animal**:

```
class Animal {
  constructor(n) {
    this._nombre = n;
}

get nombre() {
    return "Sr. " + this._nombre;
}

hablar() {
    return "Cuak";
}

quienSoy() {
    return "Hola, soy " + this.nombre;
}

// Creación de objetos
  const pato = new Animal("Donald");

pato.nombre; // 'Sr. Donald'
  pato.nombre = "Pancracio"; // 'Pancracio'
  pato.nombre; // 'Sr. Donald'
```

Si observas los resultados de este último ejemplo, puedes comprobar que la diferencia al utilizar **getters** es que las propiedades con **get** no se pueden cambiar, son de sólo lectura.

¿Qué es un setter? 🔱

De la misma forma que tenemos un **getter** para obtener información mediante **propiedades computadas**, también podemos tener un **setter**, que es el mismo concepto pero en lugar de obtener información, para establecer información.

Si incluímos un **getter** y un **setter** a una propiedad en una clase, podremos modificarla directamente:

```
JS
class Animal {
  constructor(n) {
    this.nombre = n;
  get nombre() {
    return "Sr. " + this._nombre;
  set nombre(n) {
    this._nombre = n.trim();
  hablar() {
    return "Cuak";
 quienSoy() {
   return "Hola, soy " + this.nombre;
// Creación de objetos
const pato = new Animal("Donald");
pato.nombre; // 'Sr. Donald'
pato.nombre = " Lucas "; // '
                                   Lucas
pato.nombre; // 'Sr. Lucas'
```

Observa que de la misma forma que con los **getters**, podemos realizar tareas sobre los parámetros del **setter** antes de guardarlos en la propiedad interna. Esto nos servirá para hacer modificaciones previas, como por ejemplo, en el ejemplo anterior, realizando un **trim()** para limpiar posibles espacios antes de guardar esa información.

En el siguiente artículo seguiremos explorando las clases, centrándonos en esta ocasión en la denominada **herencia de clases**.