## Requerimientos

Windows, Mac OSX o cualquier otra plataforma con Python 3.5.1 instalado.

<https://www.python.org/downloads/>

## Objetivo

Desarrollar un programa que implemente lo siguiente:

1. Mostrar la forma en que se realiza la elección y el encadenamiento de constructores.
2. El uso de los diferentes tipos de vista que provee.
3. La forma en la que se realiza la búsqueda dinámica de métodos.

## Descripción

**MainCrearCoche:**

Clase en la contienen el método principal a ejecutar. En ella se muestran las diferentes formas de seleccionar un constructor, mediante el paso de parámetros.

**Vehículo:** Super clase que define el constructor por defecto, el que contiene la marca.

**Choche:** Clase que extiende de vehículo la cual contiene de nuevo al constructor por defecto, el que sólo tiene la marca que manda a llamar al método de su super clase, además de los constructores de marca, placas y marca, placas y color.

**Moto:** Clase que nos ayuda a ver la búsqueda dinámica de métodos. Ya que aunque el objeto no cuenta con ciertos métodos, puede acceder a ellos gracias a que extiende de la super clase Vehículo.

## Modo de uso.

## Pruebas

