Considera el dataset "Auto" (puedes cargarlo del fichero .csv que usamos el otro día en clase o desde el paquete "ISLR"). El objetivo de este ejercicio emplear *cross-validation* para comparar el rendimiento de los siguientes modelos lineales:

- mpg ~ horsepower.
- mpg ~ horsepower + horsepower^2.
- mpg ~ horsepower + horsepower^2 + horsepower^3.
- 1. Utilizando un 80% de las observaciones como muestra de *training* y el 20% restante como muestra de validación, ajusta los tres modelos anteriores y calcula su MSE, tanto sobre la muestra de entrenamiento como sobre la de test. Repite este proceso diez veces. ¿Qué observas? ¿Cuál de los tres modelos anteriores elegirías?
- 2. Emplea ahora *leave-one-out cross-validation* para responder a las mismas preguntas que en el ejercicio anterior.
- 3. Aprovecha los resultados del ejercicio 1 para estimar el MSE de *training* y test por *leave-group-out cross-validation*.
- 4. Implementa la estrategia de k-fold cross-validation para valores de k = 3, 5, 7 y 10. Compara los resultados y responde, de nuevo, a las preguntas del ejercicio 1.
- 5. Globalmente, ¿qué conclusiones extraes?