## Sesión 07: Invocación de métodos Hoja de problemas

Programación 2

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

2019-2020

- ☐ **Ejercicio 1.** En la sesión de hoy hemos visto el significado del modificador **static**. Vamos a continuar con el ejercicio del Póquer y vamos a buscar una alternativa para sacar la lógica de comparación de manos de la propia clase Mano. Lo vamos a hacer por dos razones:
  - 1. Para aplicar lo que sabemos de **static**.
  - 2. Porque a veces es una buena práctica de programación extraer lógicas complejas de los propios objetos.

Escribe una función mejorJugada en el programar principal que reciba dos manos y decida qué mano es la ganadora. Úsala en un programa principal. Algo como esto:

```
public class Compara {
  /**
   * Devuelve 1 si m1 es ganadora, -1 si m2 es ganadora y 0 si son iguales
  private static int mejorJugada(Mano m1,
                                 Mano m2) {
    . . .
  }
  public static void main(String args) {
    Baraja b = new Baraja();
   Mano m1 = b.repartirMano();
    Mano m2 = b.repartirMano();
    switch (mejorJugada(m1, m2) {
      System.out.println(m1 + " es igual jugada que " + m2);
      break;
    case 1:
      System.out.println(m1 + " es mejor jugada que " + m2);
      break;
    case -1:
      System.out.println(m1 + " es peor jugada que " + m2);
      break;
  }
}
```

**Ejercicio 2.** Intenta implementar una *función* para ordenar las canciones de mayor a menor valoración.