# Introducción a la tecnología Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



- 1. Introducción
- 2. Compilación vs. interpretación
- 3. Características de Java
- 4. Tipado estático vs. dinámico
- 5. El primer programa Java

### 1. Introducción

## 2. Compilación vs. interpretación

- 2.1 Máquinas reales vs. virtuales
- 2.2 Código objeto, bytecode y archivos .class
- 2.3 La plataforma Java
- 2.4 El entorno de ejecución de Java (JRE)
- 2.5 Las herramientas de desarrollo de Java (JDK)

2.1. Máquinas reales vs. virtuales

2.2. Código objeto, bytecode y archivos .class



#### 2.3. La plataforma Java

2.3.1 La máquina virtual de Java (JVM)

2.3.2 La API de Java

2.4. El entorno de ejecución de Java (JRE)

2.4.1 El intérprete java



#### 2.5. Las herramientas de desarrollo de Java (JDK)

2.5.1 El compilador javac

2.5.2 El intérprete interactivo jshell



#### 3. Características de Java



4. Tipado estático vs. dinámico



## 5. El primer programa Java

- 5.1 El método main()
- 5.2 La clase System
- 5.3 El objeto out
- 5.4 El método println()
- 5.5 Compilación y ejecución en consola y en el IDE



5.1. El método main()



5.2. La clase System



5.3. El objeto out



5.4. El método println()



5.5. Compilación y ejecución en consola y en el IDE