



APRENDERAPROGRAMAR.COM

¿ES JAVA SOFTWARE LIBRE?
¿QUÉ SISTEMA OPERATIVO
ES MEJOR USAR CON JAVA?
(CU00605B)

Sección: Cursos

Categoría: Curso “Aprender programación Java desde cero”

Fecha revisión: 2029

Resumen: Entrega nº5 curso Aprender programación Java desde cero.

Autor: Alex Rodríguez

¿ES JAVA SOFTWARE LIBRE?

Considerar Java software libre no es del todo correcto. Pero considerarlo software propietario quizás tampoco lo es. Podríamos considerar entonces Java como una tecnología semi-liberada. No vamos a entrar en la discusión de si la política que sigue la empresa desarrolladora con Java es adecuada o no, ni en qué categoría de software libre o no libre podría clasificarse.



Nos vamos a quedar con el lado práctico. En este sentido, podemos acceder a todo lo necesario para programar en Java de forma gratuita: compilador, máquina virtual, biblioteca de clases, etc. están disponibles gratuitamente. Podemos desarrollar nuestros programas en Java, e incluso disponer de magníficos entornos de desarrollo de tipo profesional de forma gratuita. Solo a los programadores muy avanzados y amantes del software libre puro les puede resultar “desagradable” no poder acceder al código fuente del API de Java y crear sus propias distribuciones de Java. Las personas que quieren aprender Java o desarrollar programas con Java en general tendrán más que suficiente con todas las posibilidades gratuitas que existen en torno a esta tecnología. Así pues, no tengas ninguna preocupación pues se puede aprender Java con muchísimas herramientas y utilidades disponibles de forma gratuita.

¿QUÉ SISTEMA OPERATIVO ES MEJOR PARA PROGRAMAR CON JAVA?

Una de las ventajas de Java es que es multiplataforma: puedes usar cualquier sistema operativo como Windows, Linux, Macintosh, etc. Nosotros haremos referencia con mayor frecuencia a Windows por ser el sistema más usado, pero puedes usar indistintamente uno u otro sin ningún problema.

Próxima entrega: CU00606B

Acceso al curso completo en [aprenderaprogramar.com](http://www.aprenderaprogramar.com) --> Cursos, o en la dirección siguiente:

http://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=category&id=68&Itemid=188