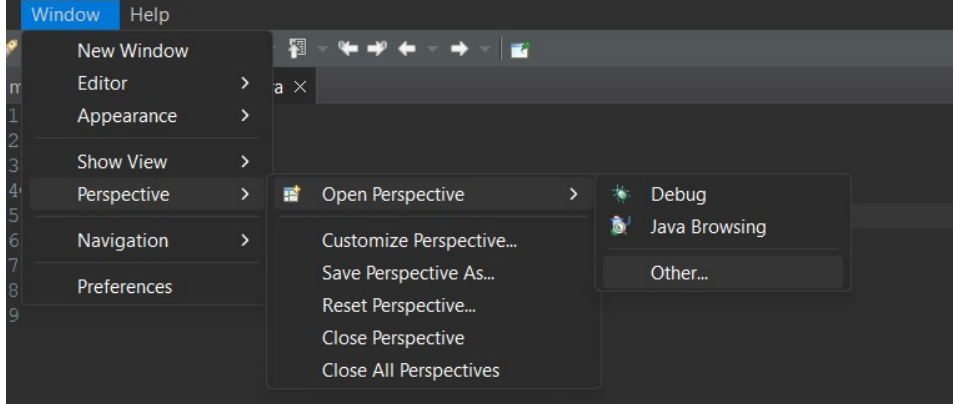
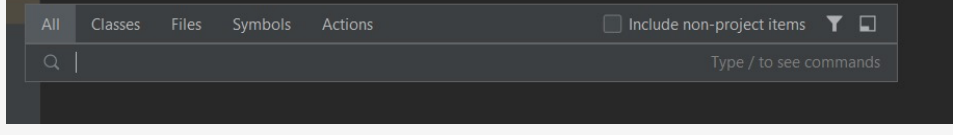
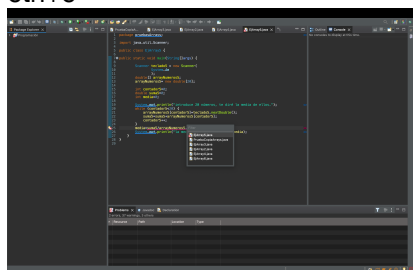


COMPARACIÓN ECLIPSE VS INTELLIJ

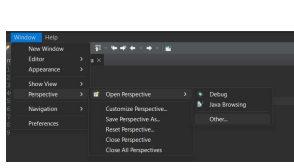
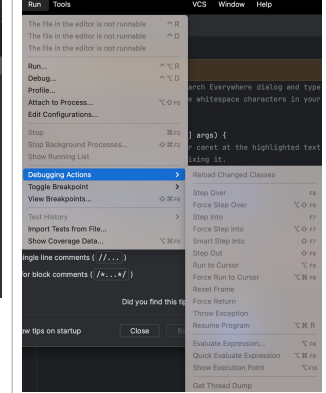
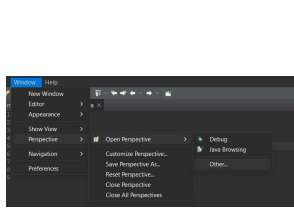
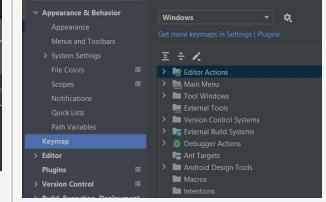
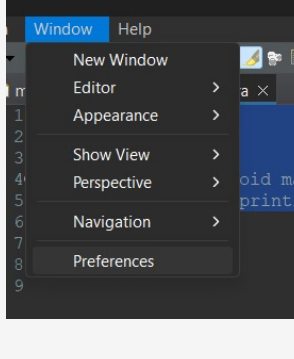
IRENE GONZÁLEZ RODRÍGUEZ Y HÉCTOR GONZÁLEZ ZAZO 1ºDAW

Zona de vista de proyectos		
Eclipse		
IntelliJ		

Zona de edición de código	Eclipse	IntelliJ
Navegar rápidamente a ficheros abiertos como tab en el editor	ctrl+e 	alt+1

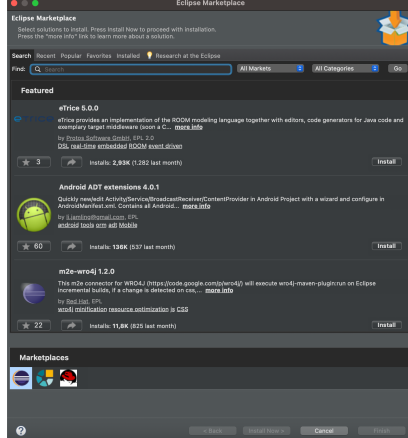
Zona de edición de código	Eclipse	IntelliJ
Ver el outline de la clase	ctrl+o 	ctrl+f12
Navegar atrás/adelante en los ficheros abiertos	alt+ izquierda/derecha	alt+ctrl+ izquierda/derecha
Eliminar una o líneas enteras	ctrl+d	mayus+supr
Ir al último sitio donde se editó	ctrl+q 	ctrl+shift+✖️
Comentar línea o grupos de líneas	ctrl+shift+c 	ctrl+/
Subir arriba o abajo línea o selección de líneas	alt+ ↑ ó ↓ 	ctrl+alt+shift+click y arrastrar el ratón
Sugerencias automáticas usando ctrl+espacio	sys	Sout

Ejecución	Eclipse	IntelliJ
Cómo ejecutar y dónde se muestran los resultados en cada uno	Console 	Ventana “Run”

Ejecución	Eclipse	intelliJ
Atajos de teclado para cada uno	<p>Ctrl + Shift + L: Muestra la lista de atajos de teclado disponibles.</p> <p>Ctrl + 3: Abre el cuadro de diálogo de "Quick Access", que te permite buscar y ejecutar comandos rápidamente.</p> <p>Ctrl + Shift + R: Abre el cuadro de diálogo "Open Resource" para buscar y abrir archivos en el proyecto.</p> <p>Ctrl + Shift + T: Abre el cuadro de diálogo "Open Type" para buscar y abrir clases en el proyecto.</p>	<p>Ctrl + N (o Cmd + O en Mac): Abre el cuadro de diálogo "Go to Class" para buscar y abrir una clase.</p> <p>Ctrl + Shift + N (o Cmd + Shift + O en Mac): Abre el cuadro de diálogo "Go to File" para buscar y abrir un archivo.</p> <p>Ctrl + Alt + L (o Cmd + Alt + L en Mac): Reformatea el código seleccionado.</p> <p>Ctrl + D: Duplica la línea actual.</p> <p>Ctrl + Space: Activar o desactivar la finalización automática.</p>
Depuración	<p>Vista de la depuración en cada uno</p>  	 
Pantalla de controles y atajos de teclado para cada uno de:		<p>Para que salga la ventana hay que presionar ctrl+alt+s</p>
-arrancar depuración	F11	shift+F9
-step over	F6	F8
-step into	F5	F7
-continuar depuración	F8	F9

Depuración	Eclipse	intelliJ
Visor de valores de variables		

Búsqueda y localización	Eclipse	intelliJ
Buscar ficheros Java	ctrl+shift+t 	ctrl+ ↑
Buscar ficheros en general	ctrl+shift+r 	ctrl+mayus+n

Plugins	Eclipse	intelliJ
Inserción de plugins		

Diferencias Eclipse e IntelliJ

Eclipse: no es intuitiva, utiliza las perspectivas para organizar las vistas y herramientas, acepta varios lenguajes, puede depender de plugins específicos, acepta herramientas de terceros, en proyectos grandes puede dar problemas de rendimiento. Es un programa de código abierto y gratuito.

IntelliJ: mejor productividad, modelo más simple e intuitivo, muy enfocado en Java aunque acepta otros lenguajes como Kotlin, JavaScript..., ofrece sugerencias para el código, admite plugins que ya están integrados y no necesitan ser de terceros, mayor rendimiento para proyectos grandes. Es un programa tanto gratis como de pago.

Además, a la hora de probar un código, en Eclipse se muestra directamente, mientras que en IntelliJ hay que llenar algunos requisitos y se tarda más en empezar a ejecutarlo, resultando tedioso y agobiante al usarse por primera vez.

Por lo general, le damos a Eclipse un 8 y a IntelliJ un 6, prefiriendo Eclipse porque lo hemos trabajado más y estar acostumbrados a él, aunque es más rudimentario que IntelliJ.