- 1) ¿Qué permiten hacer los plugins? Permite integrar diversos lenguajes sobre un mismo IDE y aplicaciones accesorias (editores visuales e interfaces...)
- 2) ¿Cuál es la diferencia entre las librerías Swing y SWT? Swings se usa para interfaz gráfica demasiado pesada, pero es portable a cualquier plataforma que disponga de una máquina virtual Java mientras que SWT es más liviana y no es portable a cualquier plataforma.
- 3) ¿Se usa el IDE, eclipse solamente para programar en Java? Y si no es así ¿Qué permite el uso de otros lenguajes en el IDE? Eclipse no está orientado específicamente hacia ningún lenguaje de programación en concreto, pero el uso de un lenguaje está condicionado a la existencia de un plugin que le de soporte.
- 4) ¿si se hace click en el mensaje de warning que aparece en la barra de desplazamiento izquierda que ocurre? se desplegará un menú pop-up mediante el cual, Eclipse mostrará posibles soluciones para los errores detectados. Si se acepta alguna de las sugerencias del menú pop-up, Eclipse se encargará de llevar a cabo dicha solución, de forma completamente automática.
- 5) ¿Cuáles son algunas de las posibilidades que engloba la entrada Source en el menú del editor?

 Comentarios de tipo línea (//), comentarios de más de una línea, escribir sentencias import, agrupar las sentencias import en función de las clases referenciados y generar esqueletos de código.
- 6) ¿Cuándo se utilizan las herramientas de refactorización? El Refactoring es especialmente útil cuando se trata de realizar modificaciones, o actualizaciones, en el código, que afectan a varios elementos del diseño.
- 7) ¿Qué se puede observar en la ventana Debug? En esta ventana es donde se controla la ejecución del programa que se está depurando ya que contiene la barra de botones de ejecución. En esta barra están los clásicos botones para detener la depuración, ejecutar hasta el final, ejecutar paso a paso, etc.
- 8) ¿para qué sirve task? sirve para gestionar las tareas pendientes en un proyecto, ya que es el medio a través del cual, Eclipse notifica cualquier error, advertencia, etc. que detecte a la hora de compilar, generar código o de realizar cualquier tarea de forma automática
- 9) ¿Cómo se agregan librerías en Eclipse? Eclipse permite integrar en su sistema de ayuda cualquier JavaDoc relacionado con las librerías que se utilicen en un proyecto. La configuración de la documentación de las librerías que utiliza el proyecto se realiza desde la ventana de configuración de las propias librerías en Project -> Properties-> JavaBuild Path-> Libreries
- 10) ¿Cómo conectar con un repositorio CVS?

se utiliza el wizard de localización de repositorios. Este wizard es accesible desde

el menú contextual de la vista CVS Repositories, en la entrada "New->Repository

Location..." y llenar la información necesaria que pide wizard.