

**trabajo integrador: iteracion 2**



**Alumnos**:

* Francisco Castel
* Matias Armani
* Juan Ignacio Quiroga

**Profesores:**

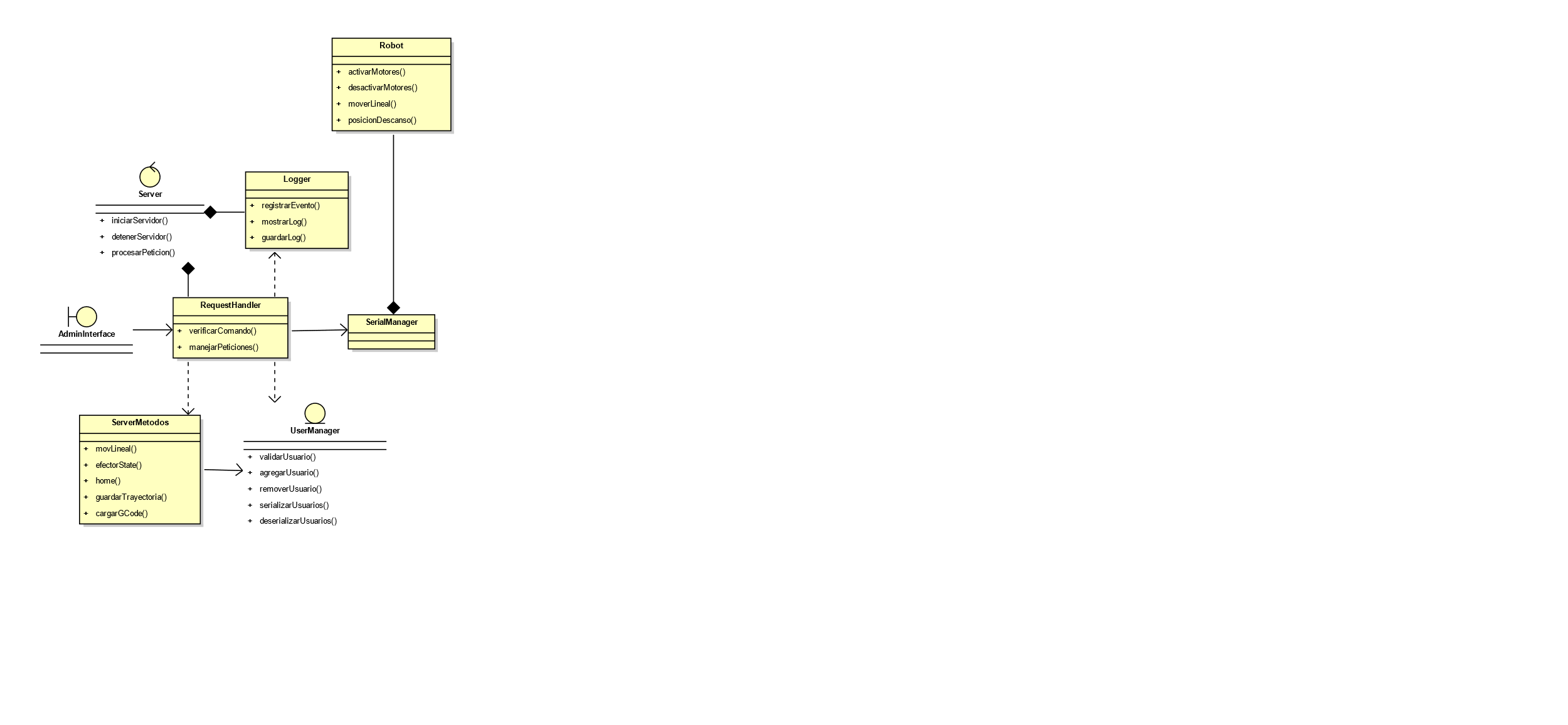
* Prof. César Omar Aranda
* Prof. Facundo Martín

**Asignatura:** Programación Orientada a Objetos

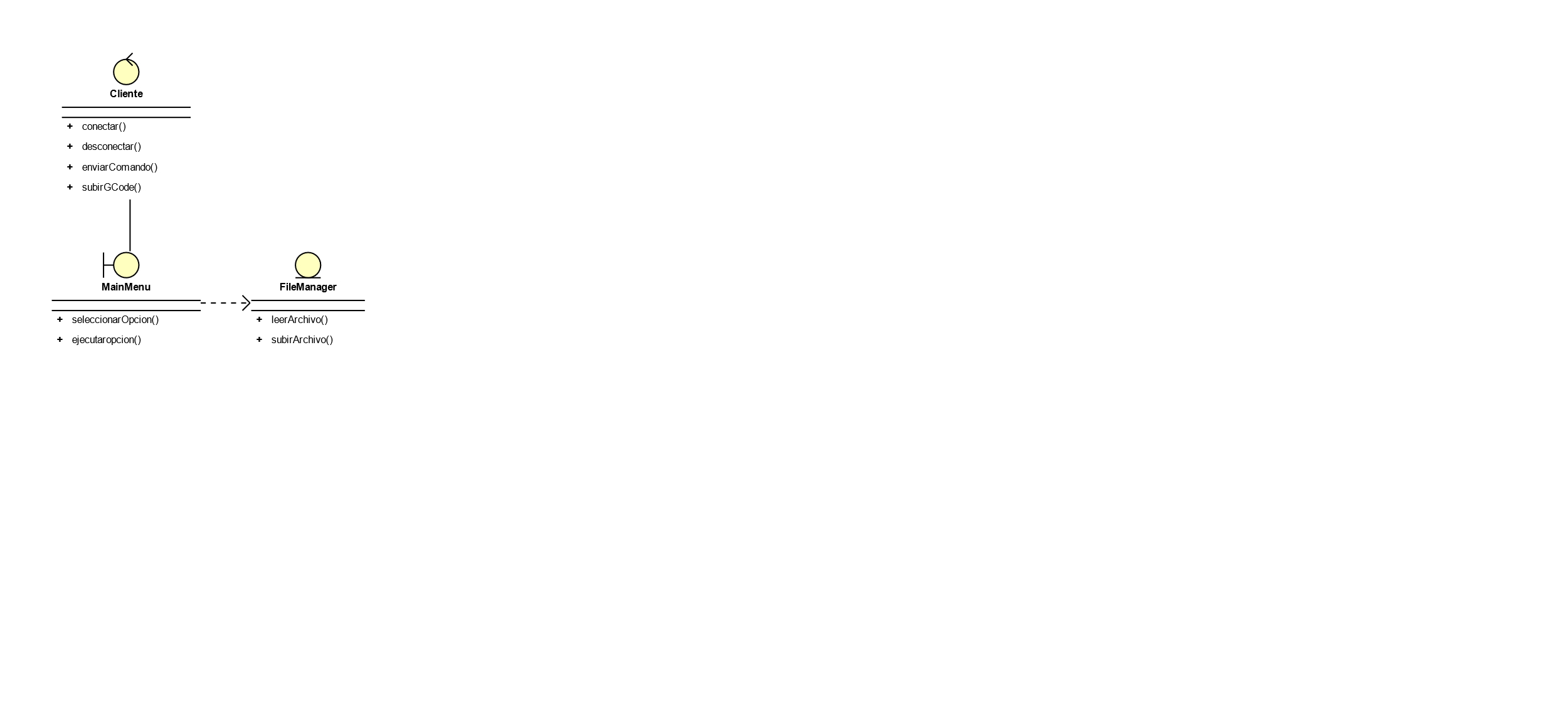
**Institución:** Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo

**Año:** 2024

***Diagrama de clases del lado Servidor***

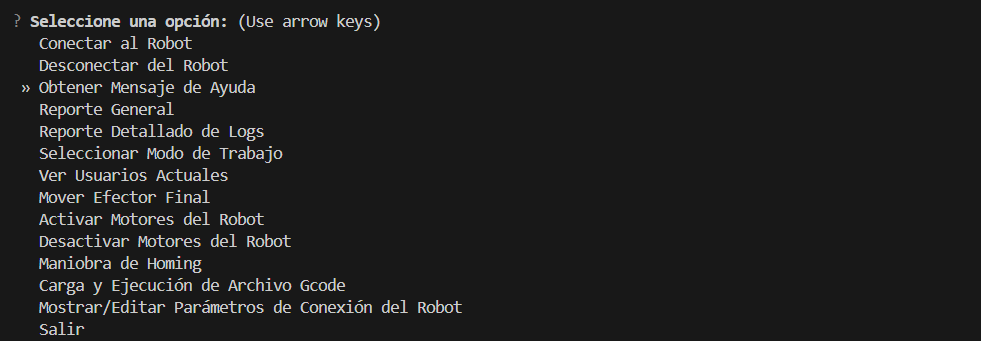


***Diagrama de clases del lado Cliente***

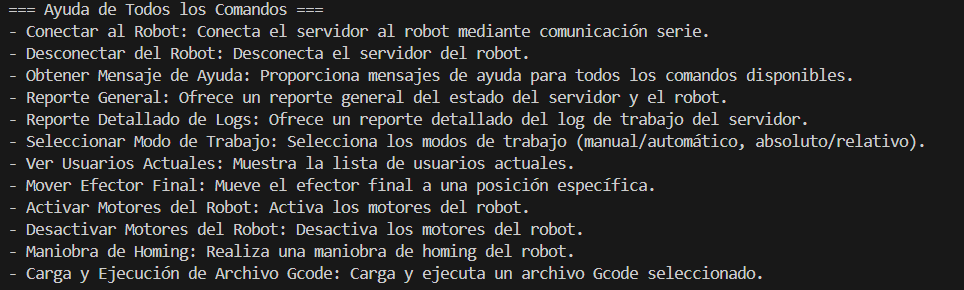
******

***Panel de comandos del lado servidor:***

Menú principal del operador:



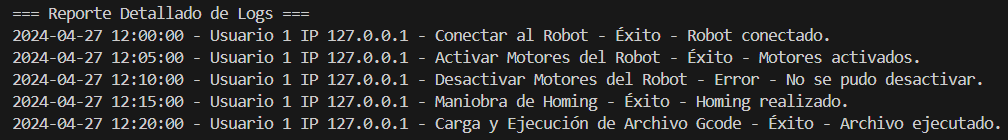
Opción para visualizar mensaje de ayuda al operador, con ejemplificación de la sintaxis requerida para el comando indicado:



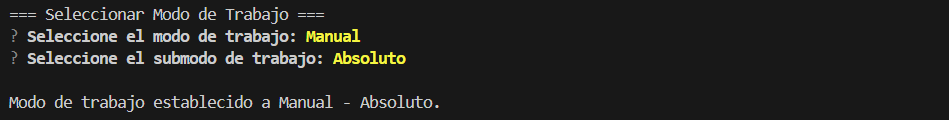
Reporte en consola de información general:



Reporte detallado de Logs:



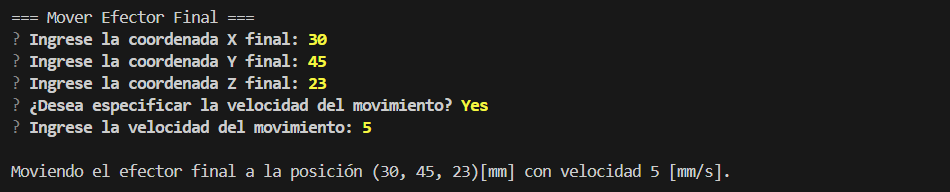
Seleccionar Modo de Trabajo:



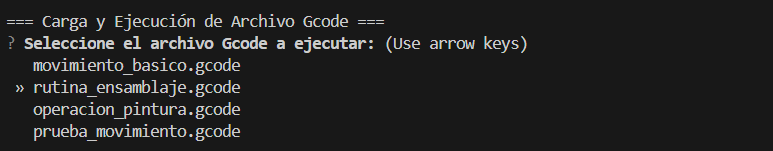
Ver usuarios actuales:

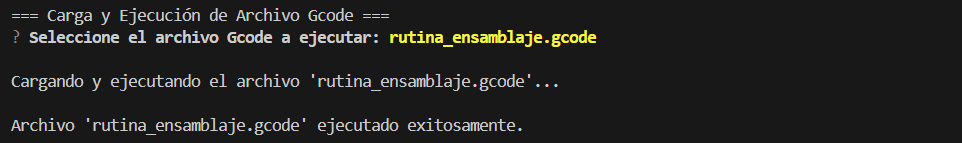


Mover Efector Final:



Carga y Ejecución de Archivo Gcode:





Mostrar/Editar Parámetros de Conexión del Robot:

