El trabajo alternativo al PBL a realizar en la asignatura Sistemas Concurrentes y Distribuidos es de libre elección, pero se debe centrar en Java Remote Methods Invocation (RMI).

El trabajo principalmente debe ser práctico, donde el alumno debe decidir el conjunto de aplicaciones a realizar, pero también adjunto al trabajo se deberá entregar un documento de máximo 30 páginas donde documentar el trabajo realizado y detallar las aplicaciones desarrolladas.

Se recomienda realizar algunas aplicaciones simples para inicializarse con Java RMI para posteriormente plantear una práctica más elaborada, documentando así todo el proceso.

El objetivo del trabajo es profundizar más en Java RMI. Se valorarán lo siguientes puntos a la hora de evaluar el trabajo:

* Documentación (20-30 páginas máximo) del trabajo realizado, donde especialmente se valorará el apartado técnico.
* Calidad y variedad del conjunto de aplicaciones simples planteadas y resueltas para iniciarse en Java RMI, haciendo hincapié en lo que se trabaja en cada una.
* Aplicación más elaborada donde se pongan en práctica características más avanzadas de Java RMI, como, por ejemplo, la carga dinámica de código.
* Se valorará también que la aplicación elaborada sea aplicable a un caso de uso real.

El plazo para llevar a cabo el trabajo es el mismo que la duración del PBL, por lo que comienza oficialmente el 24 de abril y debe ser entregado como máximo el 8 de junio.