Guía de corrección

Nombre del estudiante:	
Nombre profesor prácticas:	
Turno:	
Calificación (E)studiante:	
Calificación (P)rofesor:	
	A rellenar por el profesor

Para la corrección de las prácticas, estos son los apartados y valoraciones que se tendrán en cuenta. El estudiante *deberá entregar este documento* cumplimentado, el día de la corrección, a falta de que el profesor valide los apartados desarrollados. El estudiante deberá marcar en la columna "E" los aspectos que considere que ha implementado y deben ser validados por el profesor. La columna "P" será marcada por el profesor con aquellos aspectos que haya comprobado y validado que son correctos. Para poder realizar la evaluación, el día de la corrección, el estudiante deberá desplegar en los laboratorios el escenario indicado en la guía mínima de despliegue. Este escenario debe ser puesto en marcha delante del profesor lanzando cada uno de los procesos y componentes necesarios en los ordenadores del laboratorio, coincidiendo con los pasos detallados en la memoria que cada estudiante debe entregar.

Concepto a evaluar		Ε	P
Despliegue (1)			
El sistema se despliega correctamente siguiendo la guía de despliegue			
MyHTTPServer (hasta 2,8 puntos)			
Se puede parametrizar el número de conexiones simultáneas del			
servidor			
Se puede parametrizar el puerto por el que escucha el servidor	0.2		
Si se utiliza un comando HTTP distinto de GET se controla el error			
Si se solicita un recurso inexistente se controla el error			
Si se solicita un recurso estático existente se sirve adecuadamente	0.5		
Si se solicita un recurso dinámico se conecta con Controller (en la url	0.6		
aparece/controladorSD/)			
Se puede indicar la IP y puerto donde escucha Controller (por lo tanto	0.5		
Controller puede residir en cualquier máquina)			
Si recibe respuesta de Controller ésta es servida al usuario			
Existe un Index por defecto al acceder a la IP:puerto del servidor			
Controller (hasta 2,6 puntos)			
El puerto de escucha de peticiones del servidor es parametrizable	0.5		
Se puede indicar IP:puerto del registro RMI	0.3		
Puede manejar múltiples máquinas RMIStation			
Si recibe la petición de un get/set de una variable que no existe devuelve			
error			
Existe un index del controlador que muestra todas las estaciones			
registradas			
Funcionamiento correcto operaciones get/set			

RMIStation (hasta 2,6 puntos)		
Se pueden desplegar varias RMIStation (se registran adecuadamente y	1.5	
se puede acceder a ellas cada una por su nombre)		
Cada RMIStation utiliza un archivo stationX.txt distinto		
Las variables están contenidas en un archivo stationX.txt (que podemos		
consultar, cambiar a voluntad, el archivo no se bloquea)		
Funcionamiento correcto get/set		
General (hasta 1 punto)		
Entrega la memoria (informe de desarrollo, detalle de despliegue,	0.5	
resultados, formato y corrección)		
Otros aspectos (diseño, confort, interfaces, acabado profesional)	0.5	
Indicar brevemente los aspectos que hacen merecedor de tener los puntos de este apartado		
Otras observaciones que el profesor desea anotar sobre la práctica:		