## Guía de corrección de la práctica de julio 2017-18

Nombre del alumno:	
Nombre profesor prácticas:	
Turno:	
Nota obtenida por el alumno:	
Nota Final:	
	A rellenar por el profesor

Para la corrección de las prácticas, estos son los apartados y valoraciones que se tendrán en cuenta. El alumno *deberá entregar este documento* el día de la corrección cumplimentado, a falta de que el profesor valide los apartados desarrollados. El alumno deberá marcar en la columna A 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 alumno deberá desplegar en los laboratorios el escenario indicado en la guía de despliegue del escenario completo. Este escenario debe ser puesto en marcha delante del profesor lanzando cada uno de los procesos y componentes necesarios, coincidiendo con los pasos detallados en la memoria que cada alumno debe entregar.

Concepto a evaluar	Valor Máx.	Α	P
Apartado 1 (Sockets-RMI)			
En el escenario, se despliegan satisfactoriamente el servidor web (MyHTTPServer), el controlador (Controller), al menos 2 sondas y se muestra la funcionalidad de los objetos y su interacción.			
Apartados 2 y 3 (Servicios Web)			
En el escenario se despliega la aplicación .NET, al menos 2 servicios WEB y se muestra la funcionalidad de los objetos y su interacción.			
En el escenario desplegar y validar el funcionamiento anterior, pero con el modo de funcionamiento proactivo basado en publicación/subscripción.	2 ptos.		
Apartado 4 (Escenario completo)			
Desplegar el apartado 1, 2 y 3 de forma integrada, mostrando la funcionalidad del escenario completo y la interacción de los objetos que la componen			
Otras observaciones que el profesor desea anotar sobre la práctica:			

## **Aclaraciones**

- 1. Para la práctica de julio, solo se aplicará esta guía de corrección y no las guías parciales publicadas durante el curso.
- 2. Se deberán implementar todas las funcionalidades especificadas en los enunciados correspondientes.
- 3. No se admitirán prácticas que no incluyan el apartado 1, el apartado 2 y el apartado 3, es decir, para ser evaluado el estudiante deberá acreditar la resolución y funcionamiento adecuado del escenario que incluye Sockets y RMI (apartado 1) y el escenario de Servicios Web y la ampliación (apartados 2 y 3). No se evaluará el apartado 2 y 3, si no se ha evaluado positivamente el apartado 1.