SD	Sistemas Distribuidos
15/16	Prácticas para convocatoria de julio
julio	Sockets-RMI, Servicios Web

## Enunciado

Los estudiantes que no han superado la asignatura por no haber llegado al mínimo exigible en las prácticas deberán <u>entregar a su profesor de prácticas</u> ANTES DEL EXAMEN DE TEORÍA de JULIO (antes del 1 de julio de 2016) los siguientes apartados:

- 1. Desarrollo de la práctica no-guiada correspondiente a Sockets-RMI siguiendo el enunciado del curso vigente 2015-16.
- 2. Desarrollo de la práctica no-guiada correspondiente a la implementación de Servicios Web siguiendo el enunciado del curso vigente 2015-16, pero incluyendo OBLIGATORIAMENTE los dos apartados opcionales, es decir, jUDDI y SEGURIDAD.
- 3. Despliegue con el escenario completo, que incluye SOCKETS, RMI y SERVICIOS WEB con SEGURIDAD y jUDDI.

Cualquier duda sobre la práctica será resuelta por el profesor de prácticas asignado durante el curso 2015-16.

## Baremo de calificación

La práctica es de carácter individual y se valorará la calidad de la solución aportada. No se admitirán prácticas que no implementen el apartado 1 y el apartado 2. Como referencia de baremos, la ponderación de cada apartado de esta práctica en la calificación final de la misma es la siguiente (ver guía de corrección de la práctica de julio):

- La 1<sup>a</sup> parte pondera un 20% de la nota
- La 2<sup>a</sup> parte pondera un 60% de la nota
- La 3<sup>a</sup> parte pondera un 20% de la nota

Junto con este enunciado se publica la correspondiente <u>guía de corrección</u> de la práctica de julio. Se puntúa sobre 10 ptos. y se deberá sacar un 4 o más para promediar con la calificación del examen teórico.

Recordamos que para superar la asignatura se deberá sacar una calificación de 5 puntos o más como promedio entre teoría y prácticas.

Sistemas Distribuidos 1