

## Guía de corrección

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 mínima de despliegue. 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	A	P
<b>Despliegue (1)</b>			
El sistema se despliega correctamente siguiendo la guía de despliegue	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Aplicación .NET (hasta 3 puntos)</b>			
La aplicación se inicia correctamente (sin hacer uso del IDE .NET, ejecutando la aplicación compilada)	0,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La aplicación permite conectarse a cualquier número de servicios de estaciones meteorológicas	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La aplicación permite utilizar los servicios de estaciones meteorológicas de sensorización y actuación de temperatura, humedad, luminosidad y LCD.	1.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Servicios sensorización y actuador (hasta 3 puntos)</b>			
Se puede desplegar al menos 2 servicios de estación meteorológica en máquinas distintas	1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El servicio utiliza un archivo donde almacena los valores de cada estación meteorológica	0.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El servicio puede ser consultado desde otras aplicaciones (acceder a sus variables GET o actualizarlas SET)	0.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>General (hasta 1 punto)</b>			
Entrega la memoria (informe de desarrollo, detalle de despliegue, resultados, formato y corrección)	0.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otros aspectos (diseño, usabilidad, interfaces, acabado profesional)	0.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indicar brevemente los aspectos que hacen merecedor de tener los puntos de este apartado			

<b>Parte – Seguridad y auditoria (hasta 2)</b>			
La aplicación tiene login/password, cifrado de la comunicación y log en todos los componentes	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El usuario y contraseña se almacenan cifrados mediante función HASH			
<b>Parte – UDDI (hasta 2)</b>			
Se ha implementado UDDI en el sistema y funciona correctamente, las sondas se registran en UDDI y la aplicación cliente accede a UDDI para descubrir y conocer la información referente a las sondas.	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otras observaciones que el profesor desea anotar sobre la práctica:			