

# OFERTA DE PROYECTO FIN DE CARRERA

INGENIERÍA SUPERIOR EN INFORMÁTICA

19/05/2009

<b>Título</b>	Desarrollo de un marco de pruebas web de servicios COTS
<b>Tutor</b>	Luis Iribarne
<b>Departamento</b>	Lenguajes y Computación
<b>Plazo de ejecución</b>	6 meses
<b>Tipo</b>	Técnico
<b>Herramientas</b>	XML, Programación Web (Web Services)
<b>Resumen</b>	<p>Durante el desarrollo de una aplicación informática es usual que los arquitectos empleen escenarios de pruebas de componentes software de terceras partes (COTS) con el objetivo de incorporarlos en el diseño de sus arquitecturas de software. En este proyecto fin de carrera se pretende planificar los contenidos de un marco de pruebas COTS que funcione via Web, y programado usando las técnicas básicas de la ingeniería Web. El marco debería permitir el mantenimiento básico de un repositorio de plantillas COTS: registro, consulta, modificación de plantillas de componente.</p>