



12-13 de noviembre 2015, Facultad de Informática, Universidad de A Coruña

### III Jornadas sobre Seguridad, Defensa, Tecnologías Matemáticas y Computacionales

<b>Título:</b> <i>(título de la ponencia)</i>	La ciencia en la OTAN
<b>Ponente:</b> <i>(Golden paragraph)</i>	FEDERICO SANTIAGO PÉREZ DUEÑAS
<b>Entidad:</b>	STO - NATO
<b>Resumen:</b> <i>(resumen breve de la ponencia)</i>	<p>La Organización de Ciencia y Tecnología (STO) se creó con el fin de solucionar las necesidades colectivas de la OTAN, y de las naciones de la OTAN en materia de Ciencia y Tecnología. La STO se encuadra bajo la autoridad directa del Consejo del Atlántico Norte, que ha delegado las operaciones del STO en un Consejo de Administración (S &amp; T Board - STB). La STO se compone del STB, el Jefe Científico y los siguientes tres órganos ejecutivos: La Oficina del Jefe Científico (sede de la OTAN, Bruselas), La Oficina de Apoyo y Colaboración (París, Francia) y El Centro de Investigación y Experimentación Marítima (La Spezia, Italia).</p> <p>La Oficina de Colaboración de Apoyo (CSO) se basa en un modelo de colaboración mediante el cual las Naciones de la OTAN y las Naciones socio aportan sus recursos nacionales para definir, realizar y promover la investigación cooperativa y el intercambio de información. El espectro total de este esfuerzo de colaboración se aborda en seis grupos técnicos que manejan una amplia gama de actividades de investigación científica, un grupo especializado en modelado y simulación, además de un comité dedicado a apoyar las necesidades de gestión de información de la organización.</p>

**Instituto Tecnológico  
de Matemática Industrial**

[www.itmati.com](http://www.itmati.com)

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

[itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) | Telf.: +34 881 813 357