



Momento del encuentro STO celebrado en Fonseca.

La OTAN celebra en Salamanca dos reuniones científicas sobre tecnologías de sensores

L.G. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca acoge esta semana dos reuniones científicas de carácter internacional sobre tecnologías de sensores aplicados a la defensa. Los encuentros, que tienen como sede el Colegio Fonseca, han sido organizados por la Dirección General de Armamento y Material del Ministerio de Defensa y se enmarcan en las actividades que impulsa la Organización de Ciencia y Tecnología de la OTAN (STO).

La primera de las reuniones, denominada SET-265

“Compressive Sensing applications for Radar/ESM and EO/IR imaging”, agrupa a expertos científicos y técnicos pertenecientes al mundo académico y de investigación, a empresas y a organismos de defensa. El encuentro comenzó el lunes con la participación de expertos de los 29 países de la OTAN, así como representantes de países invitados (Australia, Suecia, Suiza y Finlandia).

Asimismo, se celebra la 43ª reunión del Panel sobre Tecnologías Electrónicas y de Sensores (SET).