



08:30h.	Acreditaciones y recogida de documentación
09:00h.	-- Inauguración --
	GB Juan Rodríguez Collado , <i>Director. Academia Central de la Defensa</i>
	Alfonso López , <i>Presidente. APTIE</i>
	GD José Luis Goberna Caride , <i>Director General del CESTIC y CIO del Ministerio de Defensa</i>
	Juan Caubet , <i>Director of IT Security. Eurecat</i>
09:20h.	“Introducción a las tecnologías Cuánticas y la Seguridad de las comunicaciones y la información”
	Profesor Marcos Curty , <i>Profesor Titular de Teoría de la Señal y Comunicaciones. Universidad de Vigo</i>
09:40h.	“Panorama actual de las tecnologías Cuánticas. Aplicaciones reales”
	“Redes” , Profesor Vicente Martín , <i>Catedrático y Director del Center for Computational Simulation. UPM</i>
	“Fuentes” , Profesor Benito Alén , <i>Instituto de Micro y Nanotecnología. IMN-CNM, CSIC</i>
	“Aire” , Profesora Verónica Fernández , <i>Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información (ITEFI). CSIC</i>
10:30h.	-- Café --
11:00h.	1ª Mesa redonda: “Seguridad de la información y las comunicaciones del Estado, militares y empresarial”
	Moderador: Representante del Centro Criptológico Nacional CCN/CNI
	Ponentes: IJ José Cebrían , <i>Jefe Área I+D+i. CETSE – Ministerio del Interior</i>
	Alfonso Rubio-Manzanares , <i>CEO. Entanglement Partners</i>
	José Camacho , <i>Big Data Iberia Director. ATOS</i>
	Luis Saiz , <i>Head of Innovation in Security. BBVA</i>
	Enrique Crespo , <i>Responsable de Ciberseguridad del SKMF Galileo. GMV</i>
13:00h.	2ª Mesa redonda: “Tecnologías postcuánticas disponibles, vulnerabilidades y amenazas”
	Moderador: Luis Hernández Encinas , <i>Director. Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información (ITEFI). CSIC</i>
	Ponentes: Demetrio López , <i>Technology & Business Development. Alter Technology Tüv Nord</i>
	Borja Menéndez , <i>Senior Operations Research Engineer. Fujitsu</i>
	Ignacio Ozcariz , <i>CEO. Criptosasun</i>
	Juan Caubet , <i>Director of IT Security. Eurecat</i>
14:30h.	-- Almuerzo --
15:45h.	3ª Mesa redonda: “¿Qué hacemos? Hacia una estrategia y una política científica, de seguridad e industrial cuántica española”
	Moderador: Antonio Acín , <i>Profesor Investigador de ICREA. ICFO - Instituto de Ciencias Fotónicas</i>
	Ponentes: Valerio Pruneri , <i>Profesor, Representa a España en la Quantum Communication Infrastructure (QCI). ICFO</i>
	Col. Fernando Acero , <i>Director de Ciberdefensa. JSTCIS / DCD. Ejército del Aire</i>
	Estefanía Blanch , <i>Technical Manager R&D Project. Eurofunding</i>
	Carlos Ceruelo , <i>Socio, y cofundador de Quantum Builders. everis Initiatives</i>
	Víctor López Álvarez , <i>Technology Expert. Telefónica</i>
17:30h.	-- Clausura --
	Ángeles María Heras Caballero , <i>Secretaria de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades</i>

Patrocinan:



Con la colaboración de:

