

JUEVES 9 DE MAYO 2013 (aula 4)

PANEL V: SEGURIDAD TECNOLÓGICA PARA UN NUEVO CONTEXTO GLOBAL

(9.30h)

MESA 1: ANÁLISIS DE NUEVOS DOCUMENTOS Y POLÍTICAS DE CIBERSEGURIDAD

COMUNICANTE	TÍTULO COMUNICACIÓN
Luis Miguel González de la Garza	Justicia electrónica y seguridad nacional
Ana Pilar Velazquez Ortiz	El manual de Tallin: estudio y crítica de los principales conceptos y normas
Patricia Pazos Durán	Fortalezas y debilidades de la nueva Estrategia de ciberseguridad de la Unión Europea: ¿un espacio abierto, protegido y seguro?

(11.00h)

MESA 2: ROBÓTICA Y TECNOLOGÍA APLICADA A LA DEFENSA

COMUNICANTE	TÍTULO COMUNICACIÓN
Juana Latorre Sánchez	Aviones no tripulados. Usos y tipología
Luis Perez Gil	Robótica y conflicto militar en la sociedad internacional global
Beatriz Gutiérrez López / Enrique Vega Fernández	Reflexiones sobre los ingenios no tripulados como arma de guerra en el conflicto asimétrico Palestino-Israelí
Beatriz Gutiérrez López / Consuelo Latorre Sánchez	Tecnología armamentística aplicada a la contrainsurgencia: "La Cúpula de Hierro" en la II guerra de Gaza

(13.00h)

MESA 3: SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

COMUNICANTE	TÍTULO COMUNICACIÓN
Celso Perdomo González	Seguridad de la información; nuevos paradigmas
M^a Dolores Sefidari Huici *	Los retos de la ciberseguridad en el siglo XXI

PAUSA ALMUERZO (14.00h-15.30h)

(15.30h)

MESA 4: CIBERTERRORISMO Y OTRAS AMENZAS A LA SEGURIDAD GLOBAL

COMUNICANTE	TÍTULO COMUNICACIÓN
Susana Calvo Álvarez	De la web 1.0 a internet invisible. Vulnerabilidades, amenazas y delitos
Gema Sánchez Medero	Internet: Una ventana para la comunicación de los grupos terroristas
Javier Balañá Henarejos	Ciber Espionaje Chino. Amenazas, objetivos, patrocinios, procedimientos y respuestas globales
David Barrancos Larráyo	El cibereje del mal

*pendiente de confirmación