

Horario de la Sesión Especial “Tendencias actuales en la Criptología”. MAT.ES (Aula 9)

LUNES (31 de Enero)		MARTES (1 de Febrero)	
11:30-11:50	Ángel Martín del Rey, Luis Hernández Encinas y Gerardo Rodríguez Sánchez <i>Presentación de la sesión</i>	11:30-12:10	Carmen Sánchez Ávila <i>Sistemas de identificación biométrica basados en las características faciales y del iris</i>
11:50-12:30	Jorge Ramió Aguirre <i>Desarrollo y perspectiva de la formación en seguridad informática en España y Latinoamérica: el caso de CriptoRed como elemento aglutinador</i>	12:10-12:50	Josep Miret Biosca <i>Criptografía con curvas elípticas</i>
12:30-13:10	Gonzalo Álvarez Marañón <i>Evolución de los sistemas de cifrado basados en caos</i>	12:50-13:20	Luis Hernández Encinas <i>Criptosistemas basados en curvas hiperelípticas</i>
13:10-13:30	Javier Espinosa García <i>Una visión sobre las empresas de criptología en España</i>		
		15:30-16:10	Alberto Peinado Domínguez <i>Modelo de secuencias entrelazadas para la generación de secuencias cifrantes</i>
		16:10-16:50	Alfonsa García López y Jesús García López Lacalle <i>Criptografía cuántica</i>
		16:50-17:30	Raúl Durán Díaz <i>Conjeturas acerca de la densidad de primos especiales</i>
18:00-18:40	Amparo Fúster Sabater <i>Una mirada al criptoanálisis actual: tendencias y casos prácticos</i>	18:00-18:40	Policarpo Abascal Fuentes y Juan Tena Ayuso <i>Una aplicación de los códigos correctores en criptografía: el problema de las votaciones electrónicas</i>
18:40-19:20	Santos González Jiménez, M. Isabel González Vasco y Consuelo Martínez López <i>Esquemas de cifrado basados en grupos: pasado y futuro</i>	18:40-19:10	José María Amigó García <i>Aproximaciones periódicas de automorfismos y sus aplicaciones al diseño de sustituciones</i>
19:20-19:45	Pino Caballero Gil <i>Demostrando conocimiento de un conjunto independiente</i>		