

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

TÍTULO: Seguridad de usuario en sistemas informáticos

Informática y Automática. Serie: Informática y Tecnologías.

SINOPSIS: Según los expertos nuestra inconsciencia como usuarios de tecnología es alarmante, en general somos una colección de malas prácticas de seguridad informática. Algunos desalmados utilizan los medios informáticos y el conocimiento sobre su funcionamiento como herramientas para delinquir y obtener algún beneficio económico. Cada día se descubren nuevos puntos débiles y los usuarios desconocemos cómo evitar esta vulnerabilidad. En este programa respondemos a muchas de las preguntas que nos hacemos respecto a tipos de ataques, cómo son y ofreceremos algunas medidas preventivas.

FECHA DE EMISIÓN: 23/05/2012

PARTICIPANTES: Jesús Antonio Vega Sánchez, Jefe de la Unidad de Adquisición de Datos del Laboratorio Nacional de Fusión; Rodrigo Castro Rojo, Ingeniero Unidad Adquisición de Datos del Laboratorio Nacional de Fusión; Sebastián Dormido Cantó, Profesor Departamento de Informática y Automática (UNED).