



Alertan sobre el papel «cada vez más importante» de las 'fake news' en el robo de datos

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Parque Científico de la USAL ha acogido la jornada 'Gestión e implantación en ciberseguridad', incluida en el programa de actividades formativas U-Talent que realiza el Parque Científico dentro del acuerdo de colaboración con Unicaja Banco.

La actividad contó con la participación de José Aurelio García Mateos, perito informático forense, que abordó la ciberseguridad desde el punto de vista del auditor informático y del administrador de sistemas, así como los términos más comunes sobre 'hacking'. Al taller asistieron una treintena de personas.

Durante el taller se analizaron casos prácticos de ataques reales que habían sufrido diferentes compañías. También se alertó sobre las modalidades de ciberataque que están alcanzando una mayor relevancia en los últimos meses. Uno de los ejemplos analizados fue la estafa del CEO, una brecha de seguridad que solamente el año pasado costó a las empresas más de 5.000 millones de euros, o las 'fake news', que «tendrán un papel cada vez más importante en el robo de datos e información confidencial», según comentó García.

Por último, y partiendo de la base que la seguridad total no existe, en la sesión se comentaron las actuaciones básicas a tener en cuenta para mantener un nivel de protección óptimo en nuestros sistemas informáticos, aunque al final «nosotros somos nuestro mejor antivirus, usando el sentido común -mantener un antivirus actualizado, no usar el ordenador del trabajo para tareas personales o evitar entrar en páginas de reputación sospechosa- podríamos evitar gran parte de los ciberataques», concluyó José Aurelio García.