



El lado oscuro de Internet. Por un uso responsable y seguro

Temática: Informática, internet, ciberseguridad.

Destinatarios: 3º y 4º ESO.

Resumen: A través de esta charla se introducirán los riesgos de los ciberataques y la ciberdelincuencia a los que nos exponemos en la red. El investigador hará especial hincapié en el uso que le dan a Internet los más jóvenes desde los diferentes dispositivos, desde ordenadores hasta móviles.

Por lo que se hablará, entre otros temas, sobre la correcta utilización de los *smartphones*, del contacto con el mundo de los adultos y del acoso a través de las redes sociales.

Asimismo, el experto ofrecerá herramientas para un uso más responsable de Internet, con el fin de que sea más seguro para todos/as.

Ponente: Félix Gómez Mármol pertenece al Departamento de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de Murcia.

Gómez Mármol ha dedicado su carrera al estudio de la Ciberseguridad. Basándose en el Internet de las Cosas ha publicado más de setenta artículos en revistas especializadas. Ha colaborado en más de una treintena de investigaciones promovidas a nivel nacional y europeo.

También ha creado casi una decena de patentes y aplicaciones informáticas de software abierto como la plataforma COnVIDa, empleada para estudiar la COVID-19 en España.