

SEMINARIO

"[INCIBE] Día de Internet Segura 2022 - Identificando riesgos en tiendas online, correos, SMS y llamadas fraudulentas"

Fecha: 09/02/2022

Hora: 16:30 a 18:00

Ponente: Ruth García Ruiz (Técnica de seguridad ciudadana en INCIBE)

El 8 de febrero de 2022 se celebra en todo el mundo el Día de Internet Segura o *Safer Internet Day* #SID2022, bajo el lema en esta edición '**Juntos por una Internet mejor (Together for a better internet)**'. Se trata de un evento promovido por la red INSAFE/INHOPE con el apoyo de la Comisión Europea, que se celebra cada mes de febrero con el objetivo de promover un uso seguro y positivo de la tecnología, especialmente entre niños y jóvenes.

Desde el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), y como cada año, nos unimos a la iniciativa internacional y celebramos el **#DíaDeInternetSegura** con un evento que tiene lugar el **martes 8 de febrero y el miércoles 9 de febrero**, en el **Auditorio Ciudad de León** y con varios **seminarios online**.

En concreto, la ponencia a la que hemos asistido con registro previo y en la cual hemos podido **participar a través del chat interactivo** y distintos **cuestionarios** que iban pasando online, ha sido impartida por **Ruth García Ruiz**, técnica de seguridad ciudadana en INCIBE.

El día 9/02/22, enmarcados dentro del programa del Día de Internet Segura 2022, INCIBE, a través de la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI), se han impartido dos talleres online interactivos, con el objetivo de ayudar a identificar los riesgos y fraudes que circulan por las redes sociales, los correos electrónicos o los mensajes de texto, entre otros.

Este taller ha estado destinado **a toda la ciudadanía**, pero especialmente a **alumnado a partir de 14 años** que quiera aprender a identificar los principales riesgos y amenazas al navegar por Internet, como tiendas fraudulentas, correos maliciosos u otro tipo de ataques basados en ingeniería social a los que estamos expuestos, como son los correos, SMS y llamadas fraudulentas.

En dicho taller se han tratado distintos puntos sobre la seguridad de las compras en internet, **cómo identificar sitios web maliciosos** o inseguros para comprar, que empresas se dedican a certificar dichas páginas mediante sellos de calidad, dónde se pueden generar certificados SSL para navegar con HTTPS, etc.

Otro tema importante ha sido el de las **estafas por Internet**, especialmente utilizando técnicas de envío de email, llamadas telefónicas y sms fraudulentos: **fishing, vanishing**, ingeniería social, etc.

En dicho seminario han participado todos los alumnos/as de 1º de DAW (turno de tarde), atendiendo a la charla, **haciendo preguntas en directo** a través del chat y **contestando los distintos formularios** de seguimiento que han ido suministrando a través de la conexión interactiva con el software ZOOM.