

LA ETSI INFORMÁTICA IMPARTE EL TALLER "ACCESO SEGURO PARA MENORES DESDE DISPOSITIVOS FIJOS Y MÓVILES: ASEGURAMIENTO DEL ENTORNO, DETECCIÓN DE VULNERABILIDADES Y POSIBLES ESTRATEGIAS", EN EL MARCO DE UN CONVENIO CON INCIBE.



La ETSI Informática y el Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE) organizan un taller, en el marco del convenio que han suscrito para la promoción del uso seguro y responsable de la tecnología e Internet entre los menores y su entorno: padres, madres, educadores y profesionales que trabajan con menores (CyberCamp-UNED).

En este taller, que tendrá lugar los días 5 y 12 de junio de 16h a 18h, se abordarán de forma práctica diferentes aspectos fundamentales de la configuración segura y el uso adecuado tanto de dispositivos fijos como móviles para acceder a sitios web y aplicaciones, con un enfoque especial en la protección de datos y la seguridad de los menores. Se explorarán temas como DNS, VPN, redes sociales, plataformas de aprendizaje y aplicaciones móviles, utilizando terminología y conceptos claros y accesibles.

Este taller consta de dos sesiones, son las siguientes:

- **Título de la sesión 1:** Acceso seguro para menores desde dispositivos fijos: aseguramiento del entorno, detección de vulnerabilidades y posibles estrategias.
 - **Fecha:** Miércoles 5 de junio de 2024, 16h.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Facultad de Educación - UNED. C/ Juan del Rosal, 14. 28040 – MADRID.
 - **Resumen:** El acceso a multitud de sitios web desde un dispositivo fijo (ordenador de sobremesa o portátil) requiere de la configuración adecuada del mismo, estableciendo unos parámetros de seguridad mínimos, y un conocimiento de los problemas y posibles inseguridades

a las que se enfrentan los menores. En esta sesión trabajaremos aspectos básicos relacionado con DNS, VPN, redes sociales, plataformas de aprendizaje y otras, de una manera práctica y con terminología y conceptos fácilmente entendibles y manejables.

- **Título de la sesión 2:** Acceso seguro para menores desde dispositivos móviles: aseguramiento del entorno, detección de vulnerabilidades y posibles estrategias.
 - **Fecha:** Miércoles 12 de junio de 2024, 16h.
 - **Lugar:** Salon de Actos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología – UNED. C/ Obispo Trejo 2. 28040 - MADRID
 - **Resumen:** El uso de aplicaciones móviles, así como el acceso a sitios web de diversa naturaleza desde un dispositivo móvil (teléfono o tableta) requiere de una configuración inicial segura, de modo que los datos de los menores queden asegurados, e igualmente el conocimiento de diferente vulnerabilidades habituales que rodean no solo a los sitios web, sino a las propias aplicaciones ampliamente usadas y extendidas en diferentes ámbitos (redes sociales, aplicaciones de mensajería y otras). En esta sesión trabajaremos aspectos básicos relacionados con estos entornos y con terminología y conceptos fácilmente entendibles y manejables.

El ponente es José Luis Delgado Leal, profesor de Enseñanza Secundaria (especialidad de Informática) en el IES Enrique Tierno Galván (Parla), y Profesor Asociado en el Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la ETSI Informática de la UNED.

La charla desarrolla en formato híbrido (online y presencial). La asistencia es gratuita previo registro. Más información y registro en el siguiente enlace:

<https://extension.uned.es/actividad/38161&codigo=ASMDFM>



Estas iniciativas se realizarán en el marco de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiadas por la Unión Europea (Next Generation), el proyecto del Gobierno de España que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID19, y para responder a los retos de la próxima década.

Para más información de Cybercamp, visita el siguiente enlace:

- <https://cybercamp.informatica.uned.es/>

Para más información sobre Cybercamp en Twitter, busca el hashtag:
#CyberCampUNED

Para más información y matrícula en el curso Cyberacademia visita el siguiente enlace:

- <https://cybercamp.informatica.uned.es/cybercamp/>