



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER Página 1 de 1 Programación Orientada a Objetos 2023-1 INGENIERÍA DE SISTEMAS Docente: Nury Farelo



Presentación Proyecto de clase Reto de clase

Pregunta:

¿Cómo promover e incentivar el conocimiento sobre seguridad de la información en adolescentes?

Descripción:

En el mundo moderno el acceso a internet se ha convertido en un elemento fundamental. Jóvenes y niños están interactuando con dispositivos móviles y servicios de internet mucho más rápido que en años anteriores.

Una de las preocupaciones más grandes de los padres es el poder proteger la información e integridad de sus hijos, y evitar que sean víctimas de los diversos delitos que pueden cometerse en la red.

Se busca encontrar una forma didáctica, directa y eficaz para enseñar a los adolescentes y a sus padres el uso correcto y responsable de dispositivos electrónicos y las bases principales de seguridad de la información.

Información Adicional:

- → <a href="https://www.unodc.org/documents/organized-crime/cybercrime/Cyberc
- → http://polux.unipiloto.edu.co:8080/00002669.pdf
- → https://www.colombia.com/tecnologia/informatica/sdi/57401/consejos-de-s eguridad-informatica-para-ninos-y-jovenes