
	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:

- https://www.unodc.org/documents/organized-crime/cybercrime/Cybercrime_Safety_Guide_Spanish.pdf
- <http://polux.unipiloto.edu.co:8080/00002669.pdf>
- <https://www.colombia.com/tecnologia/informatica/sdi/57401/consejos-de-seguridad-informatica-para-ninos-y-jovenes>