**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS**

**A black and white logo

AI-generated content may be incorrect.**

**Asignatura: Estadística**

**2025**

**TRABAJO FINAL INTEGRADOR**

**(Primer borrador)**

**Fecha de entrega: 01/06/2025**

**Primer borrador Trabajo Final Integrador**

Integrantes: Barreto, Nicolás Juan Manuel; Villa, Luciana.

Título del trabajo: *¿Qué tan informados y protegidos están los estudiantes frente a amenazas digitales?*

Elegimos este tema a presentar para conocer más profundamente el nivel de información y protección que tienen los estudiantes frente a estos riesgos. Se quisiera identificar diferencias entre carreras, con el fin de aportar datos que permitan reflexionar sobre la necesidad de mayor educación en ciberseguridad en el ámbito académico.

Población: Estudiantes universitarios (entre 18 y 35 años).

Temas de interés a estudiar:

* Frecuencia y tipos de fraudes digitales recibidos.
* Grado de alfabetización digital en ciberseguridad.
* Hábitos de protección digital entre estudiantes universitarios.
* Percepción subjetiva de seguridad digital.
* Impacto del entorno académico en la formación en ciberseguridad.
* Uso y manejo de redes Wi-Fi públicas o compartidas.
* Experiencias previas de estafa o intento de fraude digital.
* Diferencias en el nivel de información según carrera.