## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



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.

<u>Título del trabajo:</u> ¿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.