## **REDES DE COMPUTADORES Y LABORATORIO**

**PRIMER EXAMEN PARCIAL** 25 de febrero de 2019

## **SECCIÓN DE INVESTIGACIÓN (20%)**

Bienvenidos a una excursión por el mágico mundo de la investigación.

Con el transcurrir de los días, las tecnologías de la información y las telecomunicaciones han pasado ser parte de nuestra vida cotidiana, facilitándonos mecanismos que nos permiten desarrollar y mejorar nuestras actividades.

Profesor: Christian Urcuqui

Este mundo digital también requiere de mecanismos que permitan garantizarnos la seguridad de nuestros recursos informáticos, es por ello que muchos países implementan leyes y sistemas de ciberdefensa que permiten regular los riesgos que se presentan por actividades maliciosas tanto internas como externas.

En este trabajo se le invita a investigar sobre las ciberguerras e indagar como entran a jugar las comunicaciones digitales en este contexto, como punto de estructuración se le sugiere que explore uno de los siguientes países: Rusia o Colombia.

Principalmente, su profesor lo invita a investigar y aplicar los conceptos vistos en las sesiones de clase con la finalidad de desarrollar un **ENSAYO** que permita responder a la siguiente pregunta:

¿Por qué y cómo Rusia/Colombia implementa mecanismos de ciberdefensa y ciberataque?

https://blog.ehcgroup.io/index.php/2019/02/15/rusia-se-desconectara-de-la-internet-mundial-como-prueba-de-ciberseguridad

## Criterios para tener en cuenta

Ensayo desarrollado por: 3 personas

Cantidad mínima de hojas: 2 hoja de doble columna (IEEE).

Cantidad mínima de contenido: 1 hoja sin incluir figuras, resumen, abstract, referencias y

tampoco tablas.

Cantidad máxima de hojas: 2 hojas de doble columna (IEEE).

http://ewh.ieee.org/sb/argentina/comahue/ed3/html/trabajos/Plantilla\_rate.doc

Cantidad mínima de referencias no grises: 1 referencia que no incluya la bibliografía de las clases.

La entrega del documento debe ser impreso, en doble cara.

Fecha máxima: jueves 14 de marzo de 2018.