

# TP 0: Redes

## Sistemas Operativos y Redes

### Condiciones para Aprobar

Para la evaluación del presente trabajo, deben realizar los siguientes puntos:

- **El trabajo es grupal obligatorio** (el mismo grupo de alumnos es el que debe entregar el TP final de redes)
- Enviar el trabajo en formato digital dentro de los plazos establecidos. Adjuntar el código fuente de su implementación y un informe del trabajo realizado punto por punto, dificultades encontradas y soluciones propuestas.

### Puntaje / Calificación:

El presente trabajo se califica con las notas:

- ★ I (insuficiente)
- ★ A- (aprobado menos, no puede tener dos A- en los TPs),
- ★ A (aprobado)
- ★ A+ (aprobado más, redondea para arriba la nota final en caso de promocionar)

### Recuperatorio

En caso de no aprobar o no entregar el grupo deberá solicitar a los docentes otro TP para la instancia de recuperación. En recuperatorio no se puede aprobar con A+.

**Consigna:** Ver el siguiente video, en base a dicho video, discutir dentro del grupo para luego contestar la siguiente pregunta: ¿Cuáles conceptos que se explican se pueden relacionar con las redes de computadoras?

[https://youtu.be/\\_7slvY80YPM](https://youtu.be/_7slvY80YPM)

Las funciones del lenguaje de Jakobson

**Importante:** No investigar en internet, no leer apuntes de redes. **No copiar texto de internet.** No necesitan ningún conocimiento previo acerca de redes de computadoras. El trabajo se entrega en formato .doc, docx, o pdf. Con el nombre: *grupoX\_Tp0\_Red* ( $0 \leq X \leq \text{cant. grupos}$ ).

**Se debe incluir carátula:** *Nombre de la materia, nombres de los docentes, número de grupo e integrantes, incluir encabezado y pie de páginas con los integrantes y numerar páginas. Mínima cantidad de palabras 250, máximo 600 palabras sin incluir caratula.*

El trabajo que no cumpla con **Consigna** e **Importante**, será desaprobado.