

# Auditoría Informática

La materia se basa en **seguridad informática**, donde van a ver:

- **Kali Linux.**
- **Parrot OS.**

Estas distribuciones incluyen sus respectivas herramientas. (**Importante: tengan un proyecto de SI1 o SI2 a la mano**). En esta materia van a trabajar con las herramientas dadas por el ingeniero **Vargas** y se presentan en los días de laboratorios.

A la hora de presentar sus tareas, deben hacerlo en formato de:

- **Mapa conceptual.**
- **Mapa mental.**

Adjuntaré mis tareas hechas en el semestre para que las utilicen como guía.

## Evaluación

- **Tareas y laboratorios:** cuentan con una ponderación de 10 y 10, respectivamente.
- **Parciales:** pueden ser de opción múltiple o, a veces, de explicación. Cada parcial vale **25**.
- **Proyecto final:** vale **30**.
- **Examen final:** no existe.

**Normas importantes:**

- **No vayan de short.**
- **No lleguen tarde.** Hay un máximo de 15 minutos de tolerancia, después de eso los saca del aula.

## Desarrollo de la Materia

Después de cumplir con los puntos anteriores, la materia se lleva tranquila, ya que el avance es gradual. No se dejen presionar con los laboratorios.

## Presentación Final

- Todos los integrantes del grupo deben ir **de traje**.
- Los grupos normalmente son de **5 personas**.
- Mientras más formal sea su presentación, **más puntos obtendrán**.