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

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