

## Pautas para la presentación de Trabajo Integrador Final

### Observaciones generales:

- Se debe entregar un Trabajo Práctico Final Integrador sobre un tema propuesto por la cátedra.
- El Trabajo Final será entregado a través del Aula Virtual en el Campus Bimodal de la universidad.
- Si el trabajo no está completo, será desaprobado.
- La fecha de presentación será el jueves 16 de junio de 2022.
- Cada grupo tendrá 2 o 3 integrantes.

### El Proyecto deberá contener:

- El diseño del algoritmo con un diagrama de flujo de datos o con pseudocódigo.
- El grafo asociado al algoritmo para realizar el cálculo de complejidad ciclomática.
- Si se propone una solución modular, se deberá resolver cada módulo propuesto.
- El programa en lenguaje Python que implementa el algoritmo propuesto.
- El cálculo de complejidad ciclomática (3 técnicas).
- La lista de los caminos independientes.
- La documentación del programa en el código fuente.
- El diseño de los casos de prueba de cobertura de caminos.