

## Lineamientos de entregas para prácticas

### Modelado y Programación

- Las entregas se pueden realizar en equipos de dos personas o individualmente (una persona no puede estar en dos equipos a la vez).
- Cada práctica consistirá en una sección teórica y un ejercicio a implementar.
- La sección teórica se entregará en un archivo pdf. El documento debe incluir el nombre de los integrantes, sus números de cuenta, y se debe señalar cuál práctica es.
- Además de resolver la sección teórica, el documento debe incluir un pequeño readme acerca de la práctica. En caso de que haya anotaciones o consideraciones sobre su implementación deben incluirlas. Si entregan la práctica incompleta, deben anotar en el readme las partes que faltan. Si estas notas no se incluyen, no habrá consideraciones al evaluar sus entregas.
- Se deben entregar en imágenes los diagramas que se les pidan. No se revisarán archivos dia, xml u otro formato que no sea de imagen (jpg, jpeg, png)
- **Su implementación estará hecha en java y TODO el código debe estar adecuadamente documentado.**
- El formato de entrega consistirá en un archivo zip que incluirá lo siguiente:
  - Dentro del archivo se incluirá el documento pdf titulado README
  - A la misma altura del pdf, se guardarán los diagramas solicitados.
  - Una carpeta titulada src que incluirá los archivos .java de su implementaciónSi no se respeta este formato de entrega y el readme no justifica este cambio, se descontarán puntos de su calificación.
- El nombre del zip tendrá el siguiente formato:  
PracticaNN\_ApellidoPaternoIntegrante1\_ApellidoPaternoIntegrante2.zip
- Si se encuentran prácticas copiadas, se repartirá la calificación entre los equipos. Un alumno no debe estar incluido en más de una entrega.
- Sólo es necesario que un alumno entregue la práctica en el classroom.
- Las prácticas deben ser desarrolladas sin IDE, en caso de utilizarlo, deben explicar la forma de ejecutar y compilar sin el uso del mismo. Si se permitiera hacerlo con cualquier IDE, al momento de calificar se necesitaría tener instalados todos los IDE's y compiladores existentes, lo cual es imposible.