# REFLEXIÓN para fin de Unidad Temática

Las siguientes son algunas preguntas que pueden servirte como guía para tu reflexión personal sobre tus procesos de aprendizaje, utilizando como medios los objetivos y actividades de esta Unidad Temática.

No es obligatorio que las contestes todas (son sólo una guía!!), e incluso puedes (y se recomienda que lo hagas) explorar otras inquietudes que no estén aquí representadas: lo importante es que, por unos minutos, te concentres en **tus** procesos de aprendizaje y medites sobre ellos, con el objetivo de procurar identificar acciones que te permitan mejorarlos.

Recuerda referenciar todas las actividades que te han resultado beneficiosas, y en las carpetas correspondientes, poner las evidencias (trabajos extras, recursos adicionales consultados, ejercicios adicionales realizados y aprendizajes correspondientes obtenidos, etc.).

* ¿Cuáles son los resultados esperados del aprendizaje de esta Unidad Temática? (escribe lo que tú entiendas que son y significan)
* ¿He alcanzado esos resultados? Documenta la(s) evidencia(s), si corresponde.
* ¿Qué he aprendido? ¿Por qué aprendí?
* ¿Cuándo aprendí? ¿En qué circunstancias? ¿Bajo qué condiciones?
* ¿Cómo he aprendido – o cómo no? ¿Sé qué tipo de aprendiz soy?
* ¿Cómo encaja lo que he aprendido en un plan completo y continuo de aprendizaje?
* ¿Qué diferencia ha producido el aprendizaje en mi desarrollo intelectual, personal y ético?
* ¿Dónde, cuándo y cómo me he involucrado en aprendizaje integrado? ¿Ha sido mi aprendizaje conectado y coherente?
* ¿Es mi aprendizaje relevante, aplicable y práctico?
* ¿Cuándo, cómo y por qué mi aprendizaje me ha sorprendido?
* ¿De qué maneras mi aprendizaje ha sido valioso?
* ¿Qué diferencia ha hecho, para mi aprendizaje, la tutoría sobre el portafolios?

Para esta unidad, esperé aprender sobre la recursividad, y como aplicarla correctamente. También, entender cómo funcionan los árboles e implementarlos en java, con todos sus métodos. Por último, aprender a hacer test en java para probar los algoritmos que haga, así como también mejorar la eficiencia de mis programas.

En cuanto al aprendizaje, siento que no me quedó tan claro cómo se implementan los árboles en java, por lo que tuve que haber estudiado más en mi casa, para venir más preparada a las clases. Como el miércoles 26 falté, y fue el cierre de la unidad temática, me perdí la explicación en clase de arboles avl y cómo implementar tests, debo asegurarme de recuperar la clase, y reforzar todo lo que no haya podido en los ejercicios de aplicación. Para hacer esto, voy a volver a leer el material para el RAT, y concentrarme en realizar los ejercicios domiciliarios para entender en profundidad los conceptos que no entendí.

En este sentido, el porfolio es muy útil ya que puedo reflejar mi dedicación. Aunque haya faltado a una clase, puedo mostrar cómo recuperé esos conocimientos y demostrarlos al hacer los ejercicios domiciliarios.