

REFLEXIÓN para fin de Unidad Temática 1

Las siguientes son algunas preguntas que pueden servirte como guía para tu reflexión personal sobre tus procesos de aprendizaje, utilizando como medio 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.).

Adicionalmente se sugiere analizar las “war stories” recomendadas como anécdotas para la Unidad Temática y reflexionar sobre las mismas (puedes agregar un documento de reflexión específico, y cualesquiera otros artefactos que sean convenientes).

- ¿Cuáles son los resultados esperados del aprendizaje de esta Unidad Temática? (escribe lo que tú entiendas que son y significan)

Los resultados esperados de aprendizaje de esta unidad es que pueda lograr aprender y utilizar correctamente los conceptos bases programando en Java, es decir que comprenda su sintaxis, y como manipular variables, bucles, estructuras lógicas, etc. Para poder tener un mejor aprendizaje sobre el resto del curso y saber cómo y con que herramientas me enfrente a un problema en Java de la mejor manera

- ¿He alcanzado esos resultados? Documenta la(s) evidencia(s), si corresponde.

Estoy en proceso, viniendo desde C# si bien es muy similar, hay varias cosas que cambian, sobre todo me esta pasando en la manipulación de objetos y distintos métodos a los cuales me había acostumbrado. Para estar mejor tuve que recurrir a material y ejercicios extra

- ¿Qué he aprendido? ¿Por qué aprendí?

Por ahora ningún concepto en sí nuevo, pero si recordé varias cosas que tenía olvidadas

- ¿Cómo he aprendido – o cómo no? ¿Sé qué tipo de aprendiz soy?

A mi me sirve mucho el aprendizaje por repetición, es decir por ejemplo, en esta unidad para estar más cómodo con Java me sirve hacer más ejercicios.

- ¿Cómo encaja lo que he aprendido en un plan completo y continuo de aprendizaje?

Aplica, en un mismo eje, estos conceptos que aprendí en JAVA también los use en C# y en Python, es una continuidad del mismo camino en el cual me voy afianzando y teniendo más recursos a medida que voy aprendiendo

- ¿Dónde, cuándo y cómo me he involucrado en aprendizaje integrado? ¿Ha sido mi aprendizaje conectado y coherente?

En P2 por ejemplo, me vi involucrado, teniendo una aprendizaje muy conectado y que hacía coherencia a la hora de resolver el proyecto, y que ahora me sirve en AED programando en JAVA

- ¿Es mi aprendizaje relevante, aplicable y práctico?

Si totalmente, ya que lo teórico lo llevo a lo práctico y es lo que me hace que sea relevante.