### Pauta de Autoevaluación de Competencias

(complemento de la Pauta de Reflexión Definición Proyecto APT)

Objetivo:

El objetivo de esta pauta de autoevaluación es que identifiques tus niveles de logro en las competencias de tu plan de estudio para que, a partir de tus fortalezas y oportunidades de mejora, puedas definir mejor tu proyecto APT. Esta pauta de autoevaluación es un complemento de las reflexiones iniciales de APT que también te ayudarán a definir tu Proyecto APT.

Instrucciones:

* Completa la tabla con las competencias de tu perfil de egreso (las puedes revisar con tu docente)
* Piensa en tu proceso de aprendizaje durante el tiempo que has estudiando en Duoc UC y evalúa el nivel de logro que alcanzaste en cada competencia de tu plan de estudio.
* Marca con una cruz el nivel de logro alcanzado para cada aprendizaje de las unidades de competencia según las siguientes categorías:

|  |  |
| --- | --- |
| **Categoría** | **Descripción** |
| Excelente Dominio (ED) | Tengo un excelente dominio en esta competencia y no necesito reforzarla. |
| Alto Dominio (AD) | Tengo un muy buen dominio de esta competencia, solo necesito reforzar pocos aspectos que no tengo completamente desarrollados. |
| Dominio Aceptable (DA) | Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los aspectos centrales de ésta, pero aún tengo muchos que necesito reforzar. |
| Dominio insuficiente (DP) | Tengo un dominio muy básico de la competencia, solo manejo alguno aspectos de manera aislada. |
| Dominio no logrado (DNL) | Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún aspecto de manera clara. |

* En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.

|  |  |
| --- | --- |
| Escuela | |
| Nombre completo | Alexandro Eduardo Márquez Morales |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseñar, desarrollar e implementar soluciones informáticas resolviendo problemas** |  | **x** |  |  |  | **He desarrollado soluciones en entornos reales, pero aún debo profundizar** |
| **Construir y administrar modelos de datos para soportar procesos de negocio de forma eficiente.** |  | **x** |  |  |  | **Tengo experiencia en modelamiento de datos, SQL, Datawarehouse y optimización en proyectos profesionales, aunque sigo reforzando en Big Data a gran escala.** |
| **Realizar pruebas y asegurar la calidad de productos y procesos de software.** |  |  | **x** |  |  | **He aplicado pruebas funcionales y de validación en proyectos académicos, pero debo reforzar metodologías de QA y automatización de pruebas.** |
| **Proponer soluciones innovadoras que aporten eficiencia y sustentabilidad en procesos organizacionales.** | **x** |  |  |  |  | **Herbatech refleja esta competencia, aplicando innovación tecnológica a un problema real de sustentabilidad agrícola. Además, en mi área laboral he propuesto mejoras en BI y migraciones a la nube.** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos en información y conocimiento para apoyar decisiones.** |  | **x** |  |  |  | **Experiencia en minería de datos, dashboards y optimización de reportes en la nube. Requiero mayor práctica en proyectos de Big Data a gran escala y en machine learning aplicado.** |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas y aplicar medidas de seguridad en soluciones informáticas.** |  |  | **x** |  |  | **Conozco fundamentos de seguridad en bases de datos y buenas prácticas, pero necesito más experiencia en ciberseguridad y normativas.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |