### 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 | Dante Hernán Ruiz Rossi |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Gestionar proyectos informáticos y ofrecer soluciones estratégicas para la toma de decisiones.** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio en gestionar la documentación de proyectos informáticos.** |
| **Implementar y desarrollar software y sistemas que optimicen procesos de negocio.** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio en el desarrollo de software y sistemas para el negocio.** |
| **Integrar nuevas tecnologías adaptadas a las necesidades del mercado.** |  |  | **X** |  |  | **Dominio aceptable integrando nuevas tecnologías que se adapten al mercado.** |
| **Construir modelos de datos escalables para soportar la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Dominio aceptable para construir modelo de datos dependiendo de la organización.** |
| **Proponer soluciones informáticas analizando integralmente los procesos organizacionales.** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio proponiendo soluciones informáticas analizando los procesos.** |
| **Implementar medidas de seguridad en sistemas informáticos.** |  | **X** |  |  |  | **Alto dominio implementando medidas de seguridad en sistemas informáticos** |
| **Analizar grandes volúmenes de datos para apoyar la toma de decisiones estratégicas mediante inteligencia de negocios.** |  |  | **X** |  |  | **Dominio aceptable en el análisis de grandes volúmenes de datos.** |
| **Diseñar arquitecturas de software robustas que se adapten a los requerimientos cambiantes de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Dominio aceptable en el diseño de arquitecturas de software robustas.** |