### 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 | Diego Huerta Santis |
| 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** |
| **Análisis y desarrollo de sistemas computacionales** |  |  | **X** |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **He trabajado en varios proyectos donde he desarrollado sistemas desde cero, aunque necesito mejorar en la documentación técnica.** | |
| **Seguridad de sistemas computacionales** |  |  |  | **X** |  | **Conozco los principios básicos de seguridad, pero necesito profundizar en técnicas avanzadas y en la aplicación práctica.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **He liderado pequeños equipos en proyectos universitarios, manejando herramientas de gestión de proyectos y cronogramas.** |
| **Calidad del software** |  |  | **X** |  |  | **Conozco algunos estándares de calidad, pero no he tenido suficiente experiencia aplicándolos en proyectos reales.** |
| **Integración de tecnologías de información** | **X** |  |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Tengo un dominio excelente en la integración de APIs y servicios web, como se evidenció en mi proyecto final del semestre pasado.** | |
| **Trabajo en equipo y resolución de problemas** | **X** |  |  |  |  | **Puedo trabajar eficazmente en equipo y he desarrollado buenas habilidades de resolución de conflictos en proyectos grupales.** |
| **Manejo de Bases de Datos** |  | **X** |  |  |  | **He diseñado y gestionado bases de datos relacionales para proyectos académicos, pero necesito mejorar en bases de datos no relacionales como Sql Oracle.** |
| **Plataformas de Google Cloud Platform (GCP)** |  | **X** |  |  |  | **Tengo experiencia con varios servicios de GCP, como Cloud Storage y BigQuery, pero quiero profundizar en servicios más avanzados como AI Platform.** |
| **Machine Learning** |  |  | **X** |  |  | **He desarrollado modelos básicos utilizando CRISP-DM y Jupyter Notebook en proyectos académicos, aunque aún necesito mejorar en la optimización y validación de modelos.** |