### 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 | Apolo Constans Credo Ocampo Ríos |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Aprender inglés** |  |  | **X** |  |  | **A pesar de que aprobé todos los ramos de inglés que se encontraban en la malla, no lo pongo en práctica a diario ni consumo contendido para practicarlo.** |
| **Programación Web** |  | **X** |  |  |  | **Se logó comprender el uso de herramientas y entender la lógica, fue un gran beneficio a lo largo de los semestres para crear proyectos para los otros ramos.** |
| **Uso de GitHub** |  | **X** |  |  |  | **El uso de GitHub fue a lo largo de toda la carrera, ya me encuentro muy familiarizado con él.** |
| **Programación Mobile** |  | **X** |  |  |  | **Gracias a videos y metiendo mano al código, logré entender y crear una App Mobile sin problemas.** |
| **Plataforma Azure** |  | **X** |  |  |  | **Al inicio era muy difícil entender cómo funciona Azure, pero logré levantar un proyecto con éxito para una asignatura, y también aprendí más sobre otras herramientas en Azure dando los cursos y actualmente tengo la certificación gracias a DuocUC.** |
| **Aprender Python** |  | **X** |  |  |  | **A pesar de que el primer semestre se nos pasó lo básico de programación con Python, el docente no ayudó con la enseñanza, pero esto fue mejorando gracias a otros ramos más adelante, viendo videos y dar el curso para la certificación de Python dado por DuocUC.** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Acá en un principio era difícil llevar a cabo bien un proyecto, ya que, era completamente trabajo en equipo, compartir ideas, organizar los tiempos, pero se logró con éxito y aprendí a trabajar en equipo y dividir los trabajos entre los integrantes y definir plazos para evitar atrasos.** |
| **Seguridad en sistemas computacionales** |  | **X** |  |  |  | **Para este ramo hubo muchos problemas para aprender por tiempo, el docente mandaba mucho trabajo para la casa y no me calzaba los tiempos con el trabajo y clases. Pero logré aprender comandos básicos de Linux y entender el ambiente de Kali Linux las últimas, mirando videos y leyendo foros.** |