### 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 | Johnny Mauricio Castillo Gutiérrez |
| 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** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  |  |  |  | **Realización de buenas prácticas y lineamientos que permiten dar buen seguimiento a los proyectos y sus etapas.** |
| **Big Data** |  |  |  |  |  | **Es el trabajo de tecnologías, arquitecturas y estrategias de captura y análisis de grandes volúmenes de datos.** |
| **Evaluación de Proyectos** |  |  |  |  |  | **Se trata de medir el valor que un proyecto pueda dar a la empresa o el valor que genera este en un determinado periodo.** |
| **Seguridad en Sistema Computacionales** |  |  |  |  |  | **Conjunto de medidas preventivas y reactivas que permiten almacenar y proteger la información.** |
| **Gestión de Riesgos** |  |  |  |  |  | **Permite identificar los Riesgos en todo tipo de proyecto identificando una amenaza o una oportunidad** |
| **Arquitectura de Software** |  |  |  |  |  | **Comprende el diseño y/o estructura de software de un proyecto informático** |
| **Minería de Datos** |  |  |  |  |  | **Es el área que se enfoca en lograr encontrar patrones en el estudio de grandes volúmenes de datos entre otras cosas.** |
| **Ingles** |  |  |  |  |  | **Dominio en ingles intermedio alto, principalmente lectura, pero puedo fortalecerme en conversaciones.** |