### 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 | Juan Eduardo Alejandro Reynal Caceres |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| PROGRAMACIÓN DE ALGORITMOS |  |  | **X** |  |  | **La programación en mis inicios fue muy complicada de entender** |
| MODELAMIENTO DE BASE DE DATOS |  | **x** |  |  |  | **El modelamiento fue bastante fácil, aunque el orden me fallaba** |
| DISEÑO Y GESTIÓN DE REQUISITOS | **x** |  |  |  |  | **Todo lo que fue de diseño o gestión fue muy facil para mi** |
| DESIGN THINKING | **x** |  |  |  |  |  |
| DESARROLLO SOFTWARE ESCRITORIO Y GESTIÓN |  |  | **x** |  |  |  |
| CONSULTAS DE BASES DE DATOS |  |  | **x** |  |  |  |
| CALIDAD DE SOFTWARE |  |  | **x** |  |  |  |
| ARQUITECTURA |  | **x** |  |  |  |  |
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS |  | **x** |  |  |  |  |
| PROCESOS DE NEGOCIO (BPM) |  | **x** |  |  |  |  |
| INTEGRACIÓN DE PLATAFORMAS |  |  | **x** |  |  |  |
| INGENIERÍA DE SOFTWARE |  |  |  | **x** |  |  |
| EVALUACIÓN DE PROYECTOS |  |  | **x** |  |  |  |
| GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS |  |  |  | **x** |  |  |
| DESARROLLO APLICACIONES WEB Y MOBILE |  |  |  | **x** |  |  |
| PROYECTOS DE INNOVACIÓN |  |  | **x** |  |  |  |
| GESTIÓN DE RIESGOS | **x** |  |  |  |  |  |
| SEGURIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES |  |  | **x** |  |  |  |
| MINERÍA DE DATOS |  |  | **x** |  |  |  |
| PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS |  |  |  | **x** |  |  |
| BIG DATA | **x** |  |  |  |  |  |