### 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 | Gabriel Andrés Ramírez Miranda |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  | **x** |  |  | **A lo largo de esta carrera y luego de algunos tratamientos psicológicos descubrí que padezco de déficit atencional, a sido un arduo trabajo para evitar síntomas como la procrastinación, pero en estos momentos me siento capacitado para responder ante horarios laborales y fechas de entrega** |
| **Desarrollo de Software** |  | **x** |  |  |  | **Desarrollo de software de escritorio es un espacio donde tengo bastante manejo, y un interés especialmente en lenguajes de medio y alto nivel (c, java, Python)** |
| **Análisis y Modelado de base de datos** |  |  | **x** |  |  | **Base de datos como una rama pura sin aplicación fue uno de mis grandes Némesis dentro de esta carrera, aun así estoy feliz de haber aprendido lo suficiente de ello como para mantener conversaciones o trabajar en ámbitos profesionales donde no se necesite mucho trabajo de código** |
| **automatización** |  | **x** |  |  |  | **Si hablamos de la automatización como el proceso de aprendizaje de maquina me manejo muy bien dentro de ese ámbito, el límite más grave que tengo es en Deep learning donde todavía me faltan conceptos por aprender** |
| **Seguridad informática** |  |  |  | **x** |  | **Nunca fui muy apasionado del hackeo ni al uso de máquinas virtuales, aun así, manejo los conceptos principales en esta área** |
| **Inteligencia de negocios** |  |  | **x** |  |  | **Conectar procesos de búsqueda e integración de datos a herramientas como dashbord no es de mis mayores habilidades** |
| **Trabajo en equipo** | **x** |  |  |  |  | **Solía tener complicaciones a la hora de conectar mis ideas a de forma efectiva o asertiva. En estos últimos proyectos he sido capas de no solo verbalizar ideas si no también darle sentido a proyectos como el capstone** |