### 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 | Matias Ignacio Mora Recabarren |
| 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** |
| **Modelamiento de base de datos** |  | **X** |  |  |  | **La primera vez que realice un modelamiento tarde horas, ya terminando el ramo solo demoraba unos 20 minutos.** |
| **Consulta de base de datos** |  |  | **X** |  |  | **Me costaba recordar algunos pasos y tenía que consultarlos.** |
| **Programación de base de datos** |  |  | **X** |  |  | **Me costaba recordar algunas sentencias y tenía que consultarlas.** |
| **Diseño de prototipos** |  | **X** |  |  |  | **Muy buenos conceptos.** |
| **Desarrollo de software de escritorio** |  | **X** |  |  |  | **Al principio pensaba que era más difícil desarrollar.** |
| **Matemática aplicada** | **X** |  |  |  |  | **Nunca tuve problemas con los ramos de matemáticas.** |
| **Ingeniería de software** |  | **X** |  |  |  | **Me gusto que todos los procesos tuvieran su jerarquización.** |
| **Programación Web** |  | **X** |  |  |  | **Increíble lo rápido que se monta un HTML y lo bien que queda con Bootstrap.** |
| **Ingles** |  |  | **X** |  |  | **No siento que mi nivel de inglés aumentara más, del que tenía en media.** |
| **Programación de aplicaciones móviles** |  |  | **X** |  |  | **Fue el ramo que mas problemas me ocasiono y me costó aprender.** |
| **Calidad de software** |  | **X** |  |  |  | **Gran cantidad de conceptos.** |
| **BPM** |  | **X** |  |  |  | **Tener que pensar en cada paso posible que pueda llegar a ocurrir, puede sentirse muy pesado, pero le encuentras el gusto después de un rato.** |
| **Seguridad en sistemas computacionales** |  | **X** |  |  |  | **Me gusto saber como se llaman y actúan algunos malware.** |
| **Gestión ágil de proyectos** |  | **X** |  |  |  | **Me encanto aprender esta forma de trabajar, posiblemente la aplique en el futuro.** |
| **Gestión de riesgos** |  | **X** |  |  |  | **Una persona con ansiedad le iría perfecto aquí jaja, buena clase.** |
| **Big data** |  |  | **X** |  |  | **Era una clase enredada y en ocasiones los computadores fallaban, pero logre entenderlo y aplicarlo bien.** |