### 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 | Amaro Germán Herrera Soto |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **1. Programar y desarrollar software en distintos lenguajes y entornos** |  |  | **(Dominio Aceptable)** |  |  | **Manejo fundamentos de programación y frameworks, pero aún me falta experiencia en proyectos grandes y optimización de código.** |
| **2. Analizar, diseñar y modelar sistemas de información** | **(Alto Dominio)** |  |  |  |  | **Me siento seguro diseñando arquitecturas y estructurando sistemas, gracias a asignaturas como Arquitectura e Ingeniería de Software y a mi experiencia desarrollando mi videojuego.** |
| **3. Administrar bases de datos relacionales y no relacionales** |  |  | **(Dominio Aceptable)** |  |  | **Conozco SQL y conceptos básicos de bases de datos, pero debo mejorar en optimización, seguridad e integración con aplicaciones complejas.** |
| **4. Aplicar principios de seguridad informática en sistemas y aplicaciones** |  |  | **(Dominio Aceptable)** |  |  | **Conozco conceptos de seguridad y control de acceso, y mi proyecto de biometría facial me ayuda a aplicarlos, pero aún necesito profundizar en protección avanzada.** |
| **5. Gestionar proyectos informáticos utilizando metodologías y herramientas de la disciplina** |  |  | **(Dominio Aceptable)** |  |  | **He aplicado metodologías ágiles en proyectos, pero me falta mayor dominio para liderar y organizar equipos más grandes.** |
| **6. Aplicar análisis de datos y herramientas de inteligencia de negocios** | **(Alto Dominio)** |  |  |  |  | **Tengo buena base en ciencia de datos y he trabajado con modelos de machine learning, aunque todavía puedo reforzar la optimización y validación de modelos.** |
| **7. Aprender de manera autónoma y continua** |  |  | **(Alto Dominio)** |  |  | **Soy autodidacta y siempre estoy aprendiendo nuevas tecnologías, como frameworks de videojuegos o modelos de reconocimiento facial (por ejemplo)** |
|  |  |  |  |  |  |  |