### 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 | Francisco Javier Campos Pino |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo y programación de software** |  |  | **Dominio Aceptable (DA)** |  |  | **Comprendo los conceptos fundamentales de programación y puedo desarrollar aplicaciones básicas. He logrado completar los proyectos requeridos pero reconozco que necesito reforzar aspectos como optimización de código y programación avanzada.** |
| **Programación web y desarrollo de aplicaciones móviles** |  |  | **Dominio Aceptable (DA)** |  |  | **Puedo desarrollar aplicaciones web básicas y entiendo los fundamentos del desarrollo móvil. Manejo HTML, CSS, JavaScript y frameworks básicos, pero necesito profundizar en tecnologías modernas y mejores prácticas de desarrollo.** |
| **Análisis y diseño de sistemas de información** | **Alto Dominio (AD)** |  |  |  |  | **Tengo buena capacidad para analizar requerimientos y diseñar soluciones tecnológicas. Comprendo bien las metodologías de análisis y puedo modelar sistemas efectivamente. Necesito reforzar algunos aspectos técnicos del diseño de arquitecturas complejas.** |
| **Gestión y administración de bases de datos** |  | **Alto Dominio (AD)** |  |  |  | **Tengo muy buen manejo de bases de datos, me siento cómodo realizando consultas complejas, diseñando esquemas relacionales y optimizando el rendimiento. Solo necesito reforzar algunos aspectos avanzados de administración y tuning de bases de datos.** |
| **Arquitectura y modelado de procesos** |  |  | **Dominio Aceptable (DA)** |  |  | **Tengo buen manejo de diagramas de arquitectura, análisis de procesos de negocio y modelado BPMN. Comprendo bien cómo modelar procesos empresariales y diseñar arquitecturas de sistema. Necesito reforzar aspectos técnicos de integración de sistemas complejos.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **Alto Dominio (AD))** |  |  |  | **Tengo buenas habilidades de coordinación, planificación y organización que aplico bien en proyectos tecnológicos. Comprendo metodologías de gestión y puedo liderar equipos pequeños. Necesito profundizar en metodologías ágiles específicas.** |
| **Inteligencia de negocios y análisis de datos** |  | **Alto Dominio (AD)** |  |  |  | **Esta es definitivamente mi área de mayor fortaleza. Tengo excelente comprensión de cómo transformar datos en información valiosa para la toma de decisiones. Me apasiona esta área y constantemente busco aprender nuevas herramientas y técnicas.** |
| **Seguridad en sistemas computacionales** |  |  | **Dominio Aceptable (DA)** |  |  | **Comprendo los conceptos básicos de seguridad informática y puedo implementar medidas de protección estándar, pero reconozco que necesito profundizar mucho más en esta área, especialmente en seguridad avanzada y ethical hacking.** |
| **Minería de datos y machine learning** |  | **Alto Dominio (AD)** |  |  |  | **Tengo muy buen entendimiento conceptual y práctico de técnicas de minería de datos. He aplicado diversos algoritmos y comprendo cuándo usar cada uno. Necesito reforzar aspectos más avanzados de machine learning y deep learning.** |
| **Big Data y procesamiento de grandes volúmenes** |  | **Alto Dominio (AD)** |  |  |  | **Tengo muy buen manejo de conceptos y herramientas de Big Data. Me interesa mucho esta área y he trabajado con diferentes tecnologías para procesamiento de datos masivos. Solo necesito profundizar en herramientas más especializadas.** |