### 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 | Benjamín Andrés Ramírez Espinoza |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Levantamiento y Análisis de Requerimientos: |  | **X** |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Buen dominio en la identificación y análisis de requisitos clave.** | |
| Desarrollo, Adaptación y/o Integración de Sistemas Computacionales: |  | **X** |  |  |  | **Competencia sólida en la integración y adaptación de sistemas.** |
| Integración de Tecnologías de Información: |  | **X** |  |  |  | **Capacidad alta para integrar diversas tecnologías en proyectos.** |
| Desarrollo de Soluciones Tecnológicas: | **X** |  |  |  |  | **Excelente habilidad en el desarrollo de soluciones innovadoras y eficientes.** |
| Seguridad de Sistemas Computacionales: |  | **X** |  |  |  | **Buen dominio en la identificación y mitigación de riesgos de seguridad.** |
| Aseguramiento de la Calidad del Software: | **X** |  |  |  |  | **Fuerte en la aplicación de prácticas de calidad en el desarrollo de software.** |
| Gestión de Proyectos Informáticos: |  |  | **X** |  |  | **Competencia media en la gestión de proyectos; aún se pueden mejorar aspectos de planificación.** |
| Gestión de la Información y Servicios de Soporte: |  |  | **X** |  |  | **Buen dominio en la gestión de información y soporte en sistemas.** |
| Ética y Valores Cristianos: | **X** |  |  |  |  | **Fuerte compromiso con la ética y la responsabilidad en el uso de tecnología.** |
| Trabajo en Equipo y Resolución de Problemas: | **X** |  |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Competencia alta en colaboración y resolución de problemas complejos en equipo.** | |
| Innovación y Aprendizaje Permanente: | **x** |  |  |  |  | **Destacado en la incorporación de nuevas tecnologías y aprendizaje continuo.** |