### 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 | Luis Carlos Acevedo Donoso |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **¿El alumno puede diseñar y desarrollar soluciones informáticas que resuelvan problemas complejos en su área de especialización?** |  | **X** |  |  |  |  |
| **¿El alumno es capaz de implementar y desplegar soluciones informáticas de manera efectiva?** | **X** |  |  |  |  |  |
| **¿El alumno evalúa y aplica correctamente estándares, marcos de trabajo y regulaciones relevantes?** |  | **X** |  |  |  |  |
| **¿El alumno demuestra una cultura de innovación y es capaz de trabajar de manera colaborativa en equipos interdisciplinarios?** |  | **X** |  |  |  |  |
| **¿El alumno puede evaluar y gestionar proyectos informáticos interdisciplinarios de manera efectiva?** |  | **X** |  |  |  |  |
| **¿El alumno demuestra una sólida**  **capacidad analítica y**  **pensamiento crítico en la**  **resolución de problemas?** | **X** |  |  |  |  |  |
| **¿El alumno integra la ética profesional y el compromiso con el aprendizaje permanente en su quehacer?** | **X** |  |  |  |  |  |
| **¿El alumno es capaz de comunicarse de manera efectiva a través de distintos medios y en diversos contextos?** |  | **X** |  |  |  |  |
| **¿El alumno demuestra una formación centrada en las personas y contribuye al bien común desde una perspectiva cristiana?** | **X** |  |  |  |  |  |
| **¿El alumno está preparado para desempeñarse en áreas clave como desarrollo de software, automatización de procesos, ingeniería de datos, y ciencia de datos?** | **X** |  |  |  |  |  |