### 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 | Felipe Daniel Diaz Contreras |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **diseña, desarrolla, implementa y despliega soluciones informáticas, resolviendo problemas complejos en su área de especialización profesional** |  |  | **x** |  |  | **si bien ha sido un camino largo, me he enfocado en comprender las necesidades del usuario final y transformarlas en soluciones tecnológicas.** |
| **evalúa y aplica estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y metodologías** |  | **x** |  |  |  | **el poder adaptarme a diferentes entornos, me ha permitido implementar soluciones eficientes** |
| **Cuenta con una cultura de innovación y trabaja colaborativamente para evaluar y gestionar proyectos informáticos interdisciplinarios, integrando la capacidad analítica y pensamiento crítico** |  | **x** |  |  |  | **He liderado y participado en equipos colaborativos donde se han gestionado diferentes proyectos, donde tienen que ver diferentes áreas del conocimiento.** |
| **Integra en su que hacer la ética profesional y el aprendizaje permanente** |  | **x** |  |  |  | **La ética profesional y el aprendizaje constante son fundamentales, esto se ve reflejado en cada proyecto a lo largo de estos años.** |
| **Se comunica a través de distintos medios en diversos contextos en un entorno global.** |  | **x** |  |  |  | **poseo un alto dominio en la comunicación efectiva y clara, lo que me ha permitido trabajar con distintas personas y a la vez adaptarme a varios entornos.** |
| **posee la capacidad analítica y el pensamiento crítico para procesar grandes volúmenes de datos, provenientes de distintas fuentes de información, utilizando metodologías, creando y haciendo uso de modelos de analítica avanzada** |  |  | **x** |  |  | **He desarrollado un dominio aceptable en el procesamiento de datos, estoy comprometido a mejorar mis habilidades para contribuir de manera significativa en el campo de la ingeniería.** |
| **Explora, analiza, describe y predice a partir de los datos para apoyar la toma de decisiones de la organización. Utilizando protocolos, estándares y tecnologías en el contexto de la ciencia de datos.** |  |  | **x** |  |  | **tengo un dominio aceptable en distintas herramientas sql, python, así como un buen entendimientos en los protocolos que garanticen la integridad y seguridad de los datos** |
|  |  |  |  |  |  |  |