### 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 estudiado 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 | Vania Constanza Vargas Dinen |
| 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** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización** |  | **x** |  |  |  | **Soy capaz de identificar necesidades y proponer alternativas de solución de manera integral.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos** |  |  | **x** |  |  | **Manejo metodologías y técnicas para crear y mantener software, aunque debo reforzar aspectos de mantención y organización.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización** |  | **x** |  |  |  | **Me desenvuelvo en la planificación y coordinación de proyectos, aportando opciones que facilitan cumplir los objetivos.** |
| **Capacidad para generar ideas, soluciones o procesos innovadores que respondan a oportunidades, necesidades y demandas productivas o sociales, en colaboración con otros y asumiendo riesgos calculados** | **x** |  |  |  |  | **Propongo ideas innovadoras y ofrezco soluciones creativas de manera colaborativa.** |
| **Comunicarse en inglés en situaciones laborales vinculadas a informática y desarrollo de habilidades comunicativas.** |  |  | **x** |  |  | **Comprendo y utilizó inglés técnico,** **aunque aún debo reforzar la fluidez y la seguridad al expresarme en contextos profesionales.** |
| **Aprendizaje continuo y autogestión para enfrentar nuevos desafíos en la informática** |  | **x** |  |  |  | **Mantengo disposición al aprendizaje y busco mejorar mis conocimientos de forma autónoma.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo a los estándares de la industria** |  |  | **x** |  |  | **Conozco los componentes principales de una arquitectura y debo reforzarse con más práctica aplicada.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria** |  |  | **x** |  |  | **Poseo conocimientos básicos en seguridad y detección de vulnerabilidades, aunque debo afianzarme en escenarios más avanzados.** |