### 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 | Katia Nicole Concha Sánchez |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas** |  |  | **x** |  |  | **Cuento con un dominio aceptable ya que soy capaz de desarrollar y configurar una base de datos sola, pero si necesito una revisión para si es que la lógica que sigue el flujo del proyecto esta bien en cuanto a dónde se realizan las consultas.** |
| **Ofrecer propuesta de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización** |  | **x** |  |  |  | **Tengo la facilidad de poder crear y dar a conocer posibles soluciones informáticas para problemas informáticos, ya sean soluciones que modifiquen y mejoren un proyecto o uno nuevo desde cero.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para a toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización** | **x** |  |  |  |  | **Cuento con la habilidad de redacción y rellenar informes, hablar con el cliente, por lo que gestionar los proyectos me es fácil.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimientos, asegurando el logro de los objetivos** |  |  | **X** |  |  | **Cuento con habilidades y herramientas que me ayudan y facilitan al desarrollo de software, ya sea móvil, web y/o local, en diferentes lenguajes de programación.** |
| **Comunicar en forma oral y escrita diferentes mensajes, utilizando herramientas lingüísticas funcionales con propósitos específicos en diversos contextos sociolaborales y disciplinares** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un léxico bastante amplio y no me da vergüenza ni ansiedad social hablar en frente de multitudes, por lo que tengo un alto dominio de esta competencia, pero siempre hay aspectos a mejorar.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |