### 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 | Matias Ignacio Soto Uribe |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso |  |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA. |  |  | **X** |  |  | Demuestra un conocimiento básico en la aplicación de pruebas de certificación y buenas prácticas. Sin embargo, es necesario reforzar la aplicación de metodologías más avanzadas y la documentación de resultados, para alcanzar un nivel superior de profesionalismo en la validación de procesos y productos. |
| Administrar redes y sistemas informáticos, asegurando la correcta configuración, monitoreo y protección de la infraestructura tecnológica de la organización. |  |  | **X** |  |  | Posee nociones sólidas de administración de redes y sistemas, pero aún requiere mayor profundidad en aspectos de seguridad, monitoreo proactivo y uso de herramientas avanzadas de gestión. Un perfeccionamiento en ciberseguridad y gestión de incidencias permitiría alcanzar un mayor nivel de dominio. |
| Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. | **X** |  |  |  |  | Evidencia un alto nivel de dominio en el diseño y construcción de modelos de datos, con un enfoque en escalabilidad y adaptabilidad a las necesidades organizacionales. Se recomienda mantener la práctica constante e incorporar nuevas tendencias en modelado de datos y bases de datos en la nube para seguir consolidando esta fortaleza. |
| DESARROLLAR LA TRANSFORMACIÓN DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS PARA LA OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN A FIN DE APOYAR LA TOMA DE DECISIONES Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN. |  | **X** |  |  |  | Demuestra gran capacidad en el procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos, aplicando técnicas que permiten obtener información valiosa para la organización. Para alcanzar la excelencia, se sugiere reforzar conocimientos en inteligencia artificial, machine learning y analítica predictiva, lo que potenciaría aún más la toma de decisiones estratégicas. |