### 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 | Roni Mauricio Saavedra Navarro |
| 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** |
| **Diseñar, desarrollar e implementar soluciones informáticas para problemas complejos.** |  |  | **x** |  |  | **He desarrollado proyectos de software completos web, móvil y ETL aplicando metodologías y buenas prácticas.** |
| **Aplicar estándares, marcos de trabajo y regulaciones en el desarrollo de soluciones.** |  |  | **x** |  |  | **Conozco y he usado marcos como Scrum y buenas prácticas de seguridad, pero puedo reforzar certificaciones y normativa específica.** |
| **Integrar metodologías, tecnologías y cultura de innovación en los procesos informáticos.** |  |  | **x** |  |  | **He implementado soluciones innovadoras en proyectos académicos y manejo diversas tecnologías, aunque puedo ampliar experiencia en entornos empresariales.** |
| **Desarrollar e implementar soluciones de bases de datos.** |  |  | **x** |  |  | **Dominio moderado en modelado, consultas SQL, programación de bases de datos y uso de Big Data en proyectos.** |
| **Utilizar técnicas de análisis de datos e inteligencia de negocios.** |  |  | **x** |  |  | **Experiencia con minería de datos, dashboards y análisis de información, pero me falta mas practica** |
| **Gestionar proyectos informáticos, considerando tiempos, recursos y riesgos** |  | **x** |  |  |  | **Conocimiento de gestión de proyectos y riesgos, aplicado en trabajos académicos y simulaciones; puedo reforzar experiencia práctica en contextos reales.** |
| **Trabajar de forma colaborativa en equipos multidisciplinarios.** |  | **x** |  |  |  | **Experiencia en proyectos grupales con roles técnicos y de coordinación, adaptándome a distintos perfiles y formas de trabajo.** |
| **Mantener ética profesional y responsabilidad social.** | **x** |  |  |  |  | **Cumplo con principios éticos en todas mis actividades y tengo conciencia de la responsabilidad social de la tecnología.** |