### 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 Rubilar Pinto |
| Plan de Estudio | Ing. 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** |
| **Trabajo en Equipo** | **x** |  |  |  |  | He participado en proyectos colaborativos donde asumí distintos roles, aportando ideas y apoyando la resolución de problemas. Sé adaptarme a equipos multidisciplinarios y mantengo una comunicación clara y respetuosa |
| **Aprendizaje continuo** | **x** |  |  |  |  | Me mantengo actualizado en nuevas tecnologías y metodologías. Dedico tiempo a aprender por cuenta propia, participando en cursos, proyectos personales y explorando herramientas emergentes que potencian mi desempeño. |
| **Pensamiento critico y analitico** | **x** |  |  |  |  | Analizo problemas desde diferentes perspectivas antes de proponer soluciones. Tengo la capacidad de detectar errores, optimizar procesos y fundamentar mis decisiones en datos y criterios objetivos |
| **Desarrollo de software** |  | **x** |  |  |  | Poseo experiencia en el ciclo completo de desarrollo: análisis, diseño, programación, pruebas y mantenimiento. Manejo distintos lenguajes y frameworks, aplicando buenas prácticas y metodologías ágiles. |
| **Analisis y gestión de datos** |  | **x** |  |  |  | Tengo habilidades en la recolección, limpieza, procesamiento y visualización de datos. He trabajado en la generación de reportes y en el uso de herramientas para apoyar la toma de decisiones basadas en evidencia. |
| **IA** | **x** |  |  |  |  | Conozco fundamentos de IA y he trabajado en proyectos que aplican modelos de machine learning y redes neuronales. Busco integrar estas tecnologías para resolver problemas prácticos e innovar en el área. |
| **Gestion de Proyectos TI** |  | **x** |  |  |  | He participado en la planificación y coordinación de proyectos, utilizando metodologías como Scrum o Kanban. Soy capaz de organizar tareas, priorizar actividades y asegurar el cumplimiento de plazos y objetivos |
| **Seguridad Informatica** |  |  | **x** |  |  | Comprendo los principios de la ciberseguridad y los aplico en la protección de sistemas y datos. Tengo experiencia en buenas prácticas de seguridad, gestión de accesos y medidas de prevención frente a vulnerabilidades. De igual manera me gustaría seguir mejorando mis habilidades dentro de la seguridad de los datos |