### 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 | Andrus Robinson Maldonado Hernández |
| 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** |
| **1. Desarrollar sistemas de software aplicando metodologías y estándares de calidad** | **X** |  |  |  |  | **He realizado proyectos en software web y de escritorio con metodologías ágiles y buenas prácticas.** |
| **2. Modelar e implementar bases de datos relacionales/no relacionales** | **x** |  |  |  |  | **He realizado proyectos en software web y de escritorio con metodologías ágiles y buenas prácticas.** |
| **3. Gestionar proyectos informáticos considerando requerimientos de la organización** |  | **x** |  |  |  | **Participación y liderazgo en trabajos grupales y BPM; experiencia práctica en ciclo de vida.** |
| **4. Aplicar técnicas de inteligencia artificial y análisis de datos en el sector productivo** |  | **x** |  |  |  | **He cursado Machine Learning y Deep Learning, usando IA a nivel académico en proyectos.** |
| **5. Implementar interfaces de usuario usables/adaptables para sistemas web y móviles** | **x** |  |  |  |  | **He cursado Machine Learning y Deep Learning, usando IA a nivel académico en proyectos.** |
| **6. Comunicar resultados y documentación técnica de manera clara y efectiva** | **x** |  |  |  |  | **Buena base en documentación técnica y presentaciones orales/escritas.** |
| **7. Incorporar tecnologías emergentes para la transformación digital/automatización** |  | **x** |  |  |  | **Me mantengo actualizado y he integrado tecnologías modernas en varios ramos y proyectos.** |
| **8. Trabajar en equipos multidisciplinarios y adaptarme a diferentes contextos** | **x** |  |  |  |  | **Experiencia trabajando y coordinando proyectos grupales diversos.** |