### 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 | Diego Nicolas Croma Rivera |
| Plan de Estudio | Ingenieria en informática |
| Año de ingreso | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Diseñar, desarrollar, implementar y desplegar soluciones informáticas según requerimientos y estándares de calidad. |  | **AD** |  |  |  |  |
| Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos, aplicando técnicas de modelado, implementación y optimización. |  | **AD** |  |  |  |  |
| Desarrollar soluciones de software utilizando metodologías, lenguajes de programación y frameworks apropiados. |  |  | **DA** |  |  |  |
| Resolver problemas complejos mediante el análisis, diseño e integración de tecnologías. |  | **AD** |  |  |  |  |
| Implementar soluciones de redes y comunicaciones cumpliendo estándares y protocolos de seguridad. |  |  | **DA** |  |  |  |
| Aplicar principios y prácticas de seguridad informática para proteger datos, sistemas y servicios. |  |  | **DA** |  |  |  |
| Utilizar herramientas de análisis de datos, inteligencia de negocios y big data para la toma de decisiones. |  | **AD** |  |  |  |  |
| Gestionar proyectos tecnológicos usando metodologías ágiles o tradicionales. |  | **AD** |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Comunicarse efectivamente en diversos contextos profesionales, tanto oral como escrito. |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Trabajar colaborativamente en equipos multidisciplinarios. |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **DI** |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Aplicar pensamiento crítico y creatividad para la resolución de problemas. |  |  |  |  |  |  | |  | **AD** |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Actuar con ética profesional, responsabilidad social y compromiso con el aprendizaje permanente. |  |  |  |  |  |  | | **ED** |  |  |  |  |  |
| |  | | --- | | Promover una cultura de innovación en el ámbito profesional. | |  |  | **DA** |  |  |  |