### 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 | Jonatan David Sandoval Riquelme |
| Plan de Estudio | ING en informática (vespertino) |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** | |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** | |  | |
| **Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Desarrollar la propia habilidad emprendedora,** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Resolver problemas de educación superior y mundo laboral, utilizando estadística descriptiva** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Ofrecer soluciones informáticas integrales según los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Desarrollar software sistematizando el proceso para asegurar el logro de objetivos** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Construir modelos de datos escalables que soporten los requerimientos de la organización** | **X** |  |  |  |  | |  | |
| **Programar consultas para manipular en base de datos según los requerimientos de la organización** | **X** |  |  |  |  | |  | |
| **Construir programas y rutinas para resolver requerimientos, usando tecnologías de mercado y buenas prácticas de codificación** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos según buenas prácticas de la industria.** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución que soporte los procesos de negocio según los requerimientos y estándares de la industria** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Implementar soluciones integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio según las necesidades de la organización.** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Resolver vulnerabilidades para asegurar que el software cumpla con las normas de seguridad de la industria.** | **X** |  |  |  |  | |  | |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones según los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | |  | |
| **Trabajar en la transformación de grandes volúmenes de datos para apoyar la toma de decisiones y mejorar los procesos de negocio según las necesidades de la organización** |  |  | **X** |  |  | |  | |