**Autoevaluación de Competencias** 

**Fase 1**

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.

0

**Autoevaluación de Competencias** 

**Fase 1**

| **Escuela** | |
| --- | --- |
| Nombre completo | Ignacio Daniel Guerra Mena |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2020 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente**  **Dominio** | **Alto**  **Dominio** | **Dominio**  **Aceptable** | **Dominio**  **Insuficiente** | **Dominio no**  **logrado** |
| ∙ **Administrar la**  **configuración de**  **ambientes, servicios**  **de aplicaciones y**  **bases de datos en un**  **entorno empresarial**  **simulado a fin de**  **habilitar**  **operatividad o**  **asegurar la**  **continuidad de los**  **sistemas que apoyan**  **los procesos de**  **negocio de acuerdo**  **con los estándares**  **definidos por la**  **industria.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Ofrecer propuestas**  **de solución**  **informática**  **analizando de forma**  **integral los procesos**  **de acuerdo con los**  **requerimientos de la**  **organización.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Desarrollar una**  **solución de software**  **utilizando técnicas**  **que permitan**  **sistematizar el**  **proceso de**  **desarrollo y**  **mantenimiento,**  **asegurando el logro**  **de los objetivos.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Construir modelos**  **de datos para**  **soportar los**  **requerimientos de la**  **organización**  **acuerdo a un diseño**  **definido y escalable** |  |  | **X** |  |  |  |

1

**Autoevaluación de Competencias** 

**Fase 1**

| **en el tiempo.** |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ∙ **Programar consultas**  **o rutinas para**  **manipular**  **información de una**  **base de datos de**  **acuerdo con los**  **requerimientos de la**  **organización.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Construir programas**  **y rutinas de variada**  **complejidad para**  **dar solución a**  **requerimientos de la**  **organización,**  **acordes a**  **tecnologías de**  **mercado y utilizando**  **buenas prácticas de**  **codificación.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Realizar pruebas de**  **calidad tanto de los**  **productos como de**  **los procesos**  **utilizando buenas**  **prácticas definidas**  **por la industria.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Implementar**  **soluciones**  **sistémicas integrales**  **para automatizar u**  **optimizar procesos**  **de negocio de**  **acuerdo con las**  **necesidades de la**  **organización.** |  | **X** |  |  |  |  |
| ∙ **Resolver las**  **vulnerabilidades**  **sistémicas para**  **asegurar que el**  **software construido**  **cumple las normas**  **de seguridad**  **exigidas por la**  **industria.** |  |  | **X** |  |  |  |
| ∙ **Gestionar proyectos**  **informáticos,**  **ofreciendo**  **alternativas para la**  **toma de decisiones**  **de acuerdo con los**  **requerimientos de la**  **organización.** |  | **X** |  |  |  |  |

2