

### 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<br>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                     | Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los   |
| Aceptable (DA)              | 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<br>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 Francisco González |                        |  |  |  |  |
| Plan de Estudio                    | Ingeniería informática |  |  |  |  |
| Año de ingreso                     | 2021                   |  |  |  |  |

| Competencias Perfil de egreso  | Excelente Alto<br>Dominio Dominio |   | Dominio<br>Aceptable | Dominio<br>Insuficiente | Dominio no<br>logrado | Comentarios |  |
|--|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|--|
| Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo a los estándares definidos por la industria. |                                   | X |                      |                         |                       |             |  |
| Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los   |                                   | X |                      |                         |                       |             |  |



| procesos de<br>negocio de acuerdo<br>a los estándares<br>definidos por la<br>industria.   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.                          | х |   |  |  |  |
| Construir Modelos<br>de datos para<br>soportar los<br>requerimientos de<br>la organización<br>acuerdo a un<br>diseño definido y<br>escalable en el<br>tiempo.                               | х |   |  |  |  |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.   | х |   |  |  |  |
| 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. |   | х |  |  |  |



| • | Realizar pruebas<br>de certificación<br>tanto de los<br>productos como de<br>los procesos<br>utilizando buenas<br>prácticas definidas<br>por la industria.                |   | х |   |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|
| • | Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria. | X |   |   |  |  |
| • | Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.                            | х |   |   |  |  |
| • | Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.                               |   |   | X |  |  |
| • | Gestionar<br>proyectos<br>informáticos,<br>ofreciendo<br>alternativas para la<br>toma de decisiones<br>de acuerdo a los   | х |   |   |  |  |



| requerimientos de<br>la organización.   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento de la organización a fin de apoyar la toma de decisiones y la mejora de los procesos de negocio, de acuerdo a las necesidades de la organización. | X |  |  |  |