### 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 | Lucas Exequiel Carrasco Riquelme |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| 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 a fin de habilitar operatividad y asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos por la industria.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la configuración y administración de sistemas empresariales, asegurando la continuidad y disponibilidad de servicios críticos conforme a los estándares industriales.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en el análisis integral de procesos permite ofrecer soluciones informáticas alineadas con las necesidades organizacionales, mostrando una comprensión clara de los objetivos del negocio.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en el desarrollo de software, aplicando técnicas que aseguran la sistematización y mantenimiento del proceso. usando metodologías ágiles y tradicionales** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización con un proceso definido y escalable en el tiempo.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la construcción de modelos de datos es suficiente para cumplir con los requisitos organizacionales.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  |  |  | **X** |  | **Dominio aceptable en la programación de consultas y rutinas para la manipulación de datos, lo que garantiza el cumplimiento de los requisitos de la organización con eficiencia y precisión.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acorde a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la construcción de programas y rutinas complejas, aplicando buenas prácticas de codificación y tecnologías de vanguardia, lo que asegura soluciones robustas y mantenibles.** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la realización de pruebas de certificación asegura que los productos y procesos cumplen con los estándares de calidad y fiabilidad exigidos por la industria.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo a los requerimientos de la organización y los estándares industriales.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la construcción de modelos arquitectónicos que soportan eficazmente los procesos de negocio, alineándose con los estándares industriales y las expectativas de la organización.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio de acuerdo con las necesidades de la organización.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la implementación de soluciones sistémicas integrales permite la automatización y optimización efectiva de los procesos de negocio, proporcionando un valor significativo a la organización.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumpla las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la identificación y resolución de vulnerabilidades sistémicas, garantizando que el software cumpla con las normas de seguridad vigentes, lo que es crucial para la protección de los activos informáticos.** |
| **Responder ante proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la respuesta a proyectos informáticos le permite ofrecer alternativas viables y bien fundamentadas, alineadas con los requerimientos organizacionales, facilitando una toma de decisiones informada.** |
| **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 con las necesidades de la organización.** |  |  |  |  | **X** | **Excelente dominio en la transformación de grandes volúmenes de datos es adecuado para apoyar la toma de decisiones y la mejora de procesos** |