### 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 | Raul Esteban Artigas Sandoval |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

| **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 o asegurar la continuidad**  **de los sistemas que apoyan los procesos** |  |  | **X** |  |  | **El dominio que se determinó fue porque algo que no domino del todo** |
| **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** |  |  | **El dominio que se determinó fue porque no construyó bien el modelo arquitectónicos algo que no domino del todo** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  |  | **X** |  |  | **El dominio que se determinó fue porque no construyó bien el modelo de los datos porque es algo que no domino del todo** |
| **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** |  |  | **El dominio que se determinó fue porque las rutinas es algo que no está dominado del todo** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  |  | **X** |  |  | **El dominio que se determinó fue porque al desarrollar una solución de software no es algo que domine del todo** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **El dominio que se eligió fue porque al ofrecer una propuesta de informática de software no es algo que domine del todo** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Creo que la programación de consultas es algo que manejo pero no tan a la perfección** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un dominio alto en la manipulación de base de datos** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  | **X** |  |  |  | **Puedo realizar las pruebas de certificación de los productos** |
| **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,** | **X** |  |  |  |  | **Creo que en en el desarrollo de la transformación de los volúmenes de datos es algo que es importante para la toma de decisiones de los modelos de negocio** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  |  | **x** |  |  | **Creo que en la gestión de proyectos informáticos es algo que se puede mejorar más con el tiempo** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.** | **X** |  |  |  |  | **Al momento de proponer las soluciones para la optimización de los modelos de negocio es algo que domino** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  |  | **X** |  | **Tengo un dominio bajo de probabilidad de poder resolver un problema de asegurar software** |
| **Resolver situaciones problemáticas de la vida cotidiana, ámbito científico y mundo laboral, utilizando operatoria matemática básica, relaciones proporcionales y**  **álgebra básica.** |  | **X** |  |  |  | **Al momento de la resolución de situaciones de las problemáticas de todo tipo tengo un nivel alto para poder resolverlo** |
| **Resolver situaciones problemáticas de la vida cotidiana, ámbito científico y mundo laboral, utilizando elementos de la estadística descriptiva.** |  |  | **X** |  |  | **Al momento de la resolución de situaciones de las problemáticas utilizando estadística descriptiva tengo un nivel intermedio para poder resolverlo** |
| **Capacidad para generar ideas, soluciones o procesos innovadores que respondan a oportunidades, necesidades y demandas productivas o sociales, en colaboración**  **con otros y asumiendo riesgos calculados.** |  |  | **X** |  |  | **Al momento de la generar ideas innovadoras de todo tipo tengo un nivel medio por que no soy tan innovador para poder resolverlo** |
| **Comunicar en forma oral y escrita diferentes mensajes, utilizando herramientas lingüísticas funcionales con propósitos específicos en diversos contextos**  **sociolaborales y disciplinares.** |  |  | **X** |  |  | **Al momento de la comunicacion me cuesta un poco por el hecho de ser nervioso en ocaciones** |
| **Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés en situaciones socio-laborales a un nivel intermedio alto en modalidad intensiva, según la tabla de**  **competencias TOEIC Y CEFR.** |  |  | **X** |  |  | **Al momento de hablar en inglés se me entiende mucho pero, aveces se me olvidan como se dicen algunas palabras** |
| **Comunicarse usando el idioma inglés en situaciones laborales a un nivel intermedio, relacionado con el área de informática y desarrollo de habilidades comunicativas,**  **según la tabla de competencias TOEIC y CEFR....** |  | **X** |  |  |  | **Puedo comunicarme según las tablas toeic para el desarrollo de habilidades comunicativas** |
| **Desarrollar proyectos de emprendimiento a partir de la identificación de oportunidades desde su especialidad, aplicando técnicas afines al objetivo, con foco en agregar**  **valor al entorno.** |  | **X** |  |  |  | **Puedo desarrollar los proyectos de emprendimiento a partir de la comunicación de las oportunidades que se den** |