### 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 | Matías Bermúdez olmos |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS  PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA. |  | **x** |  |  |  | **debido a lo enseñado en Duoc cumplí siempre con las buenas prácticas definidas por mis docentes esto igualmente se ve reflejado en mis notas** |
| OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA  INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA  ORGANIZACIÓN. |  | **x** |  |  |  | **Creo que siempre tuve un grupo de trabajo con el cual podíamos ofrecer propuestas y de igual forma complementar las propuestas todo esto fue realizado durante mi carrera y gracias a esto la mayoría de las propuestas que realizo son enfocadas a lo informático** |
| GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA  DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  | **x** |  |  |  | **Considero que tengo un alto dominio ya que a lo largo de mi carrera me enfrente a múltiples casos en los cuales teníamos que gestionar proyectos y siempre fueron realizados y completados con éxito** |
| CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA  ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO. |  |  | **x** |  |  | **Siempre se me resultó fácil y cómodo el construir modelos de datos ya que lograba entender de manera exacta los requerimientos solicitados por 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 NEGOCIOS, DE  ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN. |  | **x** |  |  |  | **Los ramos de big data y minería de datos me ayudaron demasiado para entender cómo funcionaban los conjuntos de datos y esto me permitió poder manipular estos datos para poder lograr un mayor entendimiento de estos** |
| 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** |  |  | **Tengo buen manejo en diseñar soluciones arquitectónicas que apoyan los procesos de negocio, ajustándose a las necesidades de la organización y respetando los estándares del sector.** |
| DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE UTILIZANDO TÉCNICAS QUE PERMITAN  SISTEMATIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO, ASEGURANDO EL  LOGRO DE LOS OBJETIVOS. |  | **x** |  |  |  | **Tengo experiencia creando software con metodologías que hacen más fácil su desarrollo y mantenimiento, asegurando que se cumplan los objetivos**  **Esto es debido a mis intereses profesionales y a mi optativo seleccionado .** |
| PROGRAMAR CONSULTAS O RUTINAS PARA MANIPULAR INFORMACIÓN DE UNA BASE  DE DATOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  |  | **x** |  |  | **Sé cómo escribir consultas y rutinas que manejan la información en bases de datos según lo que necesita la empresa**  **Esto es debido a los diversos ramos que se relacionan con las bases de datos .** |
| 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** |  |  |  | **Puedo desarrollar soluciones que se adapten a los requerimientos usando tecnologías actuales y siguiendo buenas prácticas de programación.**  **esto lo puedo decir ya que a lo largo de mi carrera he desarrollado diversos proyectos** |
| IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES PARA AUTOMATIZAR U  OPTIMIZAR PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA  ORGANIZACIÓN. |  |  | **x** |  |  | **Estoy acostumbrado a implementar soluciones completas que automatizan y optimizan procesos de negocio según las necesidades de la organización.** |
| RESOLVER LAS VULNERABILIDADES SISTÉMICAS PARA ASEGURAR QUE EL SOFTWARE  CONSTRUIDO CUMPLE LAS NORMAS DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA. |  | **x** |  |  |  | **Tengo conocimientos para asegurar que el software cumpla con las normas de seguridad de la industria, corrigiendo posibles vulnerabilidades.** |
| **Competencias Genéricas** | | | | | | |
| COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN  SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL BÁSICO, SEGÚN LA TABLA DE  COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR. |  |  |  | **x** |  | **Mi nivel de inglés es muy bajo cumplí con la nota mínima para aprobar el ramo no obstante personalmente no creo tener un buen manejo de inglés** |
| COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN  SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL ELEMENTAL EN MODALIDAD INTENSIVA,  SEGÚN LA TABLA DE COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR. \_1 |  |  |  | **x** |  | **Mi nivel de inglés es muy bajo cumplí con la nota mínima para aprobar el ramo no obstante personalmente no creo tener un buen manejo de inglés** |
| COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN  SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL INTERMEDIO EN MODALIDAD INTENSIVA,  SEGÚN LA TABLA DE COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR. \_1 |  |  |  | **x** |  | **Mi nivel de inglés es muy bajo cumplí con la nota mínima para aprobar el ramo no obstante personalmente no creo tener un buen manejo de inglés** |
| 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. \_1 |  |  |  | **x** |  | **Mi nivel de inglés es muy bajo cumplí con la nota mínima para aprobar el ramo no obstante personalmente no creo tener un buen manejo de inglés** |