| Índice de Contenidos: | Pág |
|--|--|
| Agradecimientos | 3 |
| Capítulo I: PROBLEMATIZACIÓN Y OBJETIVOS 1.1 Exposición General del Trabajo. 1.1.1 Implicancias de que no comprendamos lo que leemos y que se esté viendo desde una mirada de competencias. | 8 8 11 |
| 1.1.2 Usos de Instrumentos1.1 Contextualización y Delimitación del Trabajo | 12 12 |
| 1.2 Preguntas y/o hipótesis que guían el estudio1.3 Objetivos del Estudio1.3.1 Objetivo General | 13 14 14 |
| 1.3.2 Objetivos Específicos | 14 |
| Capítulo II: REVISIÓN DE LA LITERATURA 2.1 Norma Legal sustenta el PLP 2.2 Descripción del PLP (Estrategias y Competencias) 2.3 Resultados actuales 2.4 Modelos teóricos del PLP 2.5 Dimensiones PLP. 2.6 Instrumentos PLP 2.7 Validez y confiabilidad (Instrumento) | 15 16 17 18 18 20 22 |
| Capítulo III: MARCO METODOLOGICO 3.1 Relación problema, objetivos y la opción metodológica 3.2 Definición del tipo de diseño de la investigación 3.3 Descripción de la población y muestra 3.4 Operacionalización de las variables. 3.5 Técnicas de procesamiento y análisis de datos 3.6 Fases de validación y confiabilidad. 3.7 Análisis Factorial. 3.8 Condición ética que asegura confiabilidad de datos. | 24 24 25 25 25 41 41 42 43 |
| Capítulo IV: ANÁLISIS Y RESULTADOS 4.1 Análisis del programa Leo primero bajo un modelo de competencias 4.2 Análisis de instrumento estadísticos: 4.2.1 Resultados por Dimensión: 4.2.1.1 Análisis Factorial Lo: 4.2.1.2 Análisis Factorial IR: 4.2.1.3 Análisis Factorial Re: | 44 44 46 52 52 54 58 |
| Capítulo V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES Bibliografía | 59 62 |

| Índice de Tablas | Pág |
|--|-----|
| Tabla1: Distribución de preguntas por habilidad. | 20 |
| Tabla 2: Descripción de preguntas por indicador de evaluación | 21 |
| Tabla 3: Tabla de Frecuencia | 45 |
| Tabla 4: Análisis Factorial Modelo General | 48 |
| Tabla 5: Varianza Total | 49 |
| Tabla 6: Matriz de componente rotado | 50 |
| Tabla 7: Clasificación de Dimensión Interpretar - Relacionar | 51 |
| Tabla 8: Estadísticas de fiabilidad | 51 |
| Tabla 9: Análisis factorial Localización | 53 |
| Tabla 10: Varianza Total Explicada | 53 |
| Tabla 11: Matriz de componente | 54 |
| Tabla 12: Clasificación de dimensiones Localización | 54 |
| Tabla Nº 13: Estadísticos descriptivos | 55 |
| Tabla Nº 14: Varianza total Explicada | 56 |
| Tabla Nº 15: Matriz de componente rotado | 57 |
| Tabla Nº 16: Clasificación de Dimension Interpretar - Relacionar | 57 |