

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

Índice de Tablas

Pág.

Tabla 1: 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