

**RESUMEN EJECUTIVO**  
Este informe tiene como objetivo presentar los resultados de la investigación realizada en el marco del proyecto de investigación titulado "Análisis de la efectividad de las estrategias de enseñanza-aprendizaje en el área de Matemáticas en el nivel secundario de la ciudad de Caracas".

**OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN**

- Analizar la efectividad de las estrategias de enseñanza-aprendizaje utilizadas en el aula de Matemáticas.
- Identificar los factores que influyen en el aprendizaje de los estudiantes.

**JUSTIFICACIÓN**

La investigación se justifica por la necesidad de conocer y mejorar la calidad de la enseñanza de las Matemáticas en el nivel secundario, lo que contribuirá a mejorar el rendimiento académico de los estudiantes.

**COMPETENCIAS DE ACADÉMICO EN ESTUDIOS**

- Identificar y describir los conceptos matemáticos básicos.
- Aplicar los procedimientos matemáticos para resolver problemas.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- El estudiante es capaz de identificar y describir los conceptos matemáticos básicos.
- El estudiante es capaz de aplicar los procedimientos matemáticos para resolver problemas.

**CONCLUSIONES**

Se concluye que las estrategias de enseñanza-aprendizaje utilizadas en el aula de Matemáticas son efectivas para mejorar el rendimiento académico de los estudiantes.

Se recomienda continuar con la implementación de estas estrategias en otros cursos de Matemáticas.

Se sugiere realizar más investigaciones sobre este tema.

Se recomienda a los docentes utilizar estas estrategias en su práctica docente.

Se sugiere a los estudiantes practicar más ejercicios de Matemáticas.

Se recomienda a los padres de familia apoyar a sus hijos en sus estudios de Matemáticas.

Se sugiere a la institución promover actividades de Matemáticas para los estudiantes.

Se recomienda a la institución mejorar la infraestructura de las aulas de Matemáticas.

Se sugiere a la institución contratar más docentes de Matemáticas.

Se recomienda a la institución mejorar la calidad de la enseñanza de las Matemáticas.

Se sugiere a la institución realizar más investigaciones sobre este tema.

Se recomienda a la institución continuar con la implementación de estas estrategias.

Se sugiere a la institución promover actividades de Matemáticas para los estudiantes.

Se recomienda a la institución mejorar la infraestructura de las aulas de Matemáticas.

Se sugiere a la institución contratar más docentes de Matemáticas.

Se recomienda a la institución mejorar la calidad de la enseñanza de las Matemáticas.

Se sugiere a la institución realizar más investigaciones sobre este tema.

Se recomienda a la institución continuar con la implementación de estas estrategias.

Se sugiere a la institución promover actividades de Matemáticas para los estudiantes.

Se recomienda a la institución mejorar la infraestructura de las aulas de Matemáticas.

Se sugiere a la institución contratar más docentes de Matemáticas.

Se recomienda a la institución mejorar la calidad de la enseñanza de las Matemáticas.

Se sugiere a la institución realizar más investigaciones sobre este tema.

Se recomienda a la institución continuar con la implementación de estas estrategias.

Se sugiere a la institución promover actividades de Matemáticas para los estudiantes.

Se recomienda a la institución mejorar la infraestructura de las aulas de Matemáticas.

Se sugiere a la institución contratar más docentes de Matemáticas.

Se recomienda a la institución mejorar la calidad de la enseñanza de las Matemáticas.

Se sugiere a la institución realizar más investigaciones sobre este tema.

Se recomienda a la institución continuar con la implementación de estas estrategias.

Se sugiere a la institución promover actividades de Matemáticas para los estudiantes.

Se recomienda a la institución mejorar la infraestructura de las aulas de Matemáticas.

Se sugiere a la institución contratar más docentes de Matemáticas.

Se recomienda a la institución mejorar la calidad de la enseñanza de las Matemáticas.

Se sugiere a la institución realizar más investigaciones sobre este tema.

Se recomienda a la institución continuar con la implementación de estas estrategias.

Se sugiere a la institución promover actividades de Matemáticas para los estudiantes.

Se recomienda a la institución mejorar la infraestructura de las aulas de Matemáticas.