

## Experiencia exitosa

Categoría: Contenidos y Materiales Educativos Nivel educativo: Secundaria

Estado: ESTADO DE MÉXICO Cargo: Docente Otro cargo: \_\_\_\_\_

Nombre AMALIA JIMÉNEZ RUBIO

Nombre de la estrategia: SELECCIÓN Y DISEÑO DE JUEGOS TEMÁTICOS, DE LÓGICA Y ESTRATEGIA

Objetivo de este material: FAVORECER LA COMPRENSIÓN Y USO DE CONTENIDOS MATEMÁTICOS EN GENERAL Y AL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LÓGICO EN PARTICULAR.

Descripción de la práctica LA ESTRATEGIA CONSISTE EN SELECCIONAR Y DISEÑAR JUEGOS TEMÁTICOS, DE LÓGICA Y ESTRATEGIA, PARA SER APLICADOS COMO CIERRE DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA. LA SECUENCIA DIDÁCTICA ES LA SIGUIENTE: DE LUNES A VIERNES CÁLCULO MENTAL MÁXIMO 5 MINUTOS, LUNES, MARTES Y MIÉRCOLES DESARROLLO DE TEMAS, EJERCICIOS Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE ACELERADO, JUEVES RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y EL VIERNES REPASO Y REAFIRMACIÓN POR MEDIO DEL JUEGO.

Acciones realizadas:

UN DÍA A LA SEMANA SE DESTINA UN ÁREA ESPECÍFICA PARA LOS JUEGOS MATEMÁTICOS, QUE CUENTE CON MESAS PARA FORMAR EQUIPOS DE TRABAJO.

Conclusiones:

LA APLICACIÓN DE JUEGOS MATEMÁTICOS COMO ESTRATEGIA:  
DESARROLLA EL ASPECTO DE COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO A TRAVÉS DE LA INTERACCIÓN ENTRE PARES.  
PERMITE REALIZAR CÁLCULOS MENTALES.  
LOS PRACTICANTES ADQUIEREN FLEXIBILIDAD Y AGILIDAD MENTAL JUGANDO.  
PROMUEVE EL INGENIO, CREATIVIDAD E IMAGINACIÓN.  
ESTIMULA EL RAZONAMIENTO INDUCTIVO-DEDUCTIVO.  
DISCIPLINA Y GENERA AUTO PREPARACIÓN.  
CONTRIBUYE AL DESARROLLO DE LA MENTALIDAD GANADORA, PERSEVERANCIA Y PACIENCIA.

Evidencia:

SELECCIONADAS EN CARGA DE EVIDENCIAS



Experiencia exitosa

