**ACTA DE REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO**

|  |  |
| --- | --- |
| Código GT: 194128GT078 | Nombre del proyecto:ONDA PI (taller de resolución de problemas) |
| Centro:CEIPS VIRGEN DE GRACIA | Localidad EL RONQUILLO |
| Coordinador/a: Adela MATEOS de Tejada Ruiz |

|  |  |
| --- | --- |
| Día: 18/02/19 | Hora comienzo: 4:30h. |
| Hora finalización: 5:30 h. |
| **TIPO DE REUNIÓN** **Informativa** **Formativa** Planificación Toma de acuerdos Producción de documentos  |

|  |
| --- |
| **ASISTENTES** |
| **NOMBRE Y APELLIDOS** | **NOMBRE Y APELLIDOS** | **NOMBRE Y APELLIDOS** |
| Alba Mesa Rodríguez | María Ángeles Seño Hidalgo | Ana Isabel Fernández Jiménez |
| Alicia Calvo Montero | Carmen Matilde Vázquez Vázquez  | Vanessa Muñoz Fuentes |
| Reyes del Águila Casares Franco | Francisco J. Sánchez Rodríguez | Vanesa María Molero Ponce |
| Milagros Gil Vizcaíno | José Manuel Martínez Sánchez |  |
| Celia Magro Serrano | Nicolás Brito González |  |

**ORDEN DEL DÍA:**

1. **Objetivos**
2. **Juegos y estrategias de cálculo mental**
3. **Técnica de trabajo grupal.**
4. **Resolución de problemas.**
5. **Pequeñas investigaciones matemáticas. Material del CEP**
6. **Tarea para la próxima reunión.**

|  |
| --- |
| **DESARROLLO DE LA SESIÓN** |
| **1.- OBJETIVOS.** **-Sistematizar el cálculo mental.** **-Conocer una nueva técnica grupal y otra estrategia de cálculo mental así como nuevos juegos de cálculo.****-Continuar trabajando la resolución de problemas.** **-Incorporar a nuestras aulas pequeñas investigaciones matemáticas.****·JUEGO DE CÁLCULO MENTAL. Memory matemático.****·ESTRATEGIAS DE CÁLCULO MENTAL. Tablas de multiplicar con los dedos de las manos a partir del 6.****·TÉCNICA DE TRABAJO GRUPAL. Parejas cooperativas.****·PEQUEÑAS INVESTIGACIONES. Presentar el material recibido del CEP. Elaborar nuestras propias investigaciones matemáticas adaptadas al nivel de nuestro alumnado.****·RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Insistir en la lógica de los resultados.** |
| **ACUERDOS ADOPTADOS** |
| **Incorporar al horario de clases semanales de manera sistemática:****-Practicar el cálculo mental uno o dos días a la semana empleando alguno de los juegos aprendidos o similares, así como las nuevas estrategias de cálculo aprendidas.****-Utilizar las técnicas de trabajo grupal y para la resolución de problemas.****-Realizar y crear pequeñas investigaciones para realizar con nuestro alumnado.****-Adaptar el material presentado a los distintos niveles y características de los alumnos.** |
| **FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN** |
| **11/03/19** |