**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: 19/11/18 | 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. **Justificación del grupo de trabajo**
2. **Objetivos**
3. **Juegos y estrategias de cálculo mental**
4. **Técnicas grupales**
5. **Selección de contenidos y metodología para trabajar semanalmente**
6. **Tarea para la próxima reunión**

|  |
| --- |
| **DESARROLLO DE LA SESIÓN** |
| **·Objetivos:**  **-Sistematizar el cálculo mental y hacerlo de forma divertida**  **-Sistematizar la resolución de problemas**  **-Dar a conocer estrategias y juegos de cálculo mental**  **-Emplear técnicas grupales**  **-Desglosar los contenidos de geometría a lo largo del curso.**  **·Exposición de juegos de cálculo mental:**  **-Juego de las cifras**  **-Juego de las torres**  **·Estrategias de cálculo mental:**  **-Números complementarios**  **·Técnica de trabajo en grupo para la resolución de problemas:**  **-Lápices al centro**  **·Geometría:**  **-Desglose de contenidos para trabajarlos en cada tema** |
| **ACUERDOS ADOPTADOS** |
| **Incorporar al horario de clases semanales de manera sistemática:**  **-15 minutos de cálculo mental uno o dos días a la semana empleando alguno de los juegos aprendidos o similares.**  **-Utilizar las técnicas de trabajo grupal para la resolución de problemas un día a la semana.**  **-Incorporar la geometría a cada tema y concretarlo en el horario un día en concreto de la semana.**  **-Adaptar el material presentado a los distintos niveles y características de los alumnos.** |
| **FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN** |
| **3/12/18** |