**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** |