**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3E | | |
| FECHA: 18 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 08:00 | HORA TÉRMINO: 09:30 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se realiza el acompañamiento con éxito  Objetivo de la clase   * Dado un número complejo calcular su módulo y conjugado * Dados dos números complejos calcular la suma, resta, multiplicación y división.   El docente da a conocer la fecha en que se realizará la prueba de avance, luego plantea ejercicios en la pizarra para que los estudiantes ejerciten los contenidos aprendidos durante el semestre.  Ambos docentes revisan los desarrollos de los estudiantes, respondiendo sus dudas, explicando conceptos y forma de operar con los números complejos. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3F | | |
| FECHA: 19 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 08:00 | HORA TÉRMINO: 09:30 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se realiza el acompañamiento con éxito  Objetivos   * Dados dos puntos calcular la distancia y punto medio entre ellos * Dados un punto y la pendiente obtener la ecuación de la recta utilizando la fórmula punto pendiente. * Ecuación principal y general de una recta   La docente da a conocer la fecha en que se realizará la prueba de avance, luego hace un breve repaso procediendo después a entregar una mini guía de ejercicios. Al finalizar la clase se realiza la corrección de los ejercicios, entregando decimas a los estudiantes que completaron la guía.  Durante la clase ambos docentes revisan los desarrollos de los estudiantes, respondiendo sus dudas, explicando conceptos y cómo utilizar las fórmulas. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3A | | |
| FECHA: 19 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 11:25 | HORA TÉRMINO: 12:55 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Objetivos   * Dados dos puntos calcular la distancia y el punto medio entre ellos * Dados un punto y la pendiente obtener la ecuación de la recta utilizando la fórmula punto pendiente. * Ecuación principal y general de una recta   La docente da a conocer la fecha en que se realizará la prueba de avance, luego hace un pequeño repaso procediendo después de este a entregar una mini guía de ejercicios. Al finalizar la clase se realiza la corrección de los ejercicios, entregando decimas a los estudiantes que completaron la guía.  Durante la clase ambos docentes revisan los desarrollos de los estudiantes, respondiendo sus dudas, explicando cómo utilizar las formulas. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 4D | | |
| FECHA: 19 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 13:35 | HORA TÉRMINO: 15:05 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se cancela el acompañamiento debido a que se realiza la evaluación sumativa de inecuaciones.  Objetivos de la evaluación   * Resolver inecuaciones de primer y segundo grado con una variable * Resolver inecuaciones con valor absoluto * Inecuaciones fraccionarias |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3B | | |
| FECHA: 20 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 08:00 | HORA TÉRMINO: 09:30 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se cancela el acompañamiento debido a que se realiza la evaluación sumativa  Objetivos de la evaluación   * Dados dos puntos obtener la ecuación de la recta utilizando la fórmula punto pendiente * Dados dos puntos calcular la distancia y el punto medio entre ellos * Ecuación simétrica, principal y general de una recta * Interpretar la pendiente y coeficiente de posición de una recta |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3B | | |
| FECHA: 20 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 08:00 | HORA TÉRMINO: 09:30 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se cancela el acompañamiento debido a que se realiza la evaluación sumativa  Objetivos de la evaluación   * Obtener la ecuación de la recta utilizando la fórmula punto pendiente * Calcular la distancia y el punto medio entre dos puntos * Ecuación simétrica, principal y general de una recta * Pendiente y coeficiente de posición de una recta |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 4C | | |
| FECHA: 20 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 09:45 | HORA TÉRMINO: 11:15 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se realiza el acompañamiento con éxito  Objetivos de la clase   * Resolver problemas que involucra modelar matemáticamente inecuaciones con una y dos variables   El docente del establecimiento hace entrega de la guía de ejercicios, luego con la ayuda del docente PACE revisan los desarrollos y responden las dudas de los estudiantes surgidas al resolver la guía de ejercicios. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 4G | | |
| FECHA: 20 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 11:25 | HORA TÉRMINO: 12:55 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se realiza el acompañamiento con éxito  Objetivos de la clase   * Comprender el funcionamiento de la función valor absoluto * Resolver inecuaciones con un valor absoluto   Al inicio de la clase la docente toma la evaluación a los estudiantes que aún no la han rendido, luego de esto da a conocer los resultados al resto de estudiantes, luego de esto realiza una introducción sobre la función valor absoluto y su definición, luego define formalmente las dos propiedades necesarias para resolver inecuaciones con un valor absoluto. Después se resuelven los ejemplos utilizando las propiedades mencionadas anteriormente.  El docente PACE ordena a los estudiantes, responde sus dudas, revisa desarrollos y explica cómo se utilizan las propiedades. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3G | | |
| FECHA: 20 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 13:35 | HORA TÉRMINO: 14:20 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se realiza el acompañamiento con éxito  Objetivos de la clase   * Dados dos puntos calcular la distancia entre ellos y el punto medio   Al inicio de la clase el docente realiza un breve repaso sobre el cálculo de la distancia entre dos puntos y el punto medio, luego de esto recuerda la fecha de la prueba de avance, planteando ejercicios en la pizarra.  El docente PACE explica cómo se utilizan las fórmulas, responde preguntas y ordena a los estudiantes. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3C | | |
| FECHA: 21 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 08:00 | HORA TÉRMINO: 09:30 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se cancela el acompañamiento debido a que los estudiantes realizan los preparativos necesarios para celebrar el Machaq Mara con bailes folclóricos andinos y comidas típicas de la cultura Aymara. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 3H | | |
| FECHA: 21 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 09:25 | HORA TÉRMINO: 11:15 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se cancela el acompañamiento debido a que los estudiantes realizan los preparativos necesarios para celebrar el Machaq Mara con bailes folclóricos andinos y comidas típicas de la cultura Aymara. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 4B | | |
| FECHA: 22 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 08:00 | HORA TÉRMINO: 09:30 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| Se cancela el acompañamiento debido a que los estudiantes realizan una evaluación sumativa  Objetivo de la evaluación   * Resolver inecuaciones de primer grado con valor absoluto utilizando la definición de valor absoluto y mediante el uso de propiedades.   El docente PACE ordena mesas y sillas del aula, además se ausenta durante un momento para traer las sillas que faltan. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente

**RESUMEN DE JORNADA ACTA N° \_\_\_\_\_\_\_ /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASUNTO: Acompañamiento en el aula CURSO: 4G | | |
| FECHA: 22 de Junio del 2018 | HORA INICIO: 09:45 | HORA TÉRMINO: 11:10 |
| LUGAR: Liceo Octavio Palma Pérez | | |

*Temas tratados, acuerdos, compromisos y responsables:*

|  |
| --- |
| El acompañamiento se realiza con éxito  Objetivo de la evaluación   * Resolver inecuaciones de primer grado con valor absoluto utilizando propiedades. * Resolver sistemas de inecuaciones con una variable   El docente PACE realiza un repaso sobre los métodos de resolución de inecuaciones con valor absoluto, donde los estudiantes participan durante la resolución de los ejercicios, al final de la clase la docente del establecimiento entrega los resultados del ensayo PSU resaltando el reducido número de estudiantes que obtuvo el puntaje necesario para postular a la universidad, instando a los estudiantes para que aproveches estos meses que quedan para mejorar las deficiencias que tienen en matemáticas. |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ROBERTO FLORES**

Jefe de Unidad Técnica Pedagógica

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MIGUEL APAZA ALAVE**

PROFESOR DE MATEMÁTICA

Preparación Académica y Acompañamiento Docente