Descripción: Descripción: Descripción: Descripción: xd.jpg

Colegio Providencia

Del Sagrado Corazón.

Temuco.

**CALENDARIO DE EVALUACIONES**

**III° A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO** | **ASIGNATURA** | **DÍA** | **CONTENIDOS DE PRUEBAS Y TRABAJOS** |
| **III° A** | Educ. Física | 04/06 | Alumnas realizan una clase práctica a sus compañeras, con un material elegidos por ellas cuyo objetivo está orientado a trabajar el máximo de las capacidades físicas. |
| Mecánica | Jueves  07/06  Martes 12/06 | **Disertaciones (en duplas)**  - Ley de gravitación universal.  - Leyes de Kepler. |
| Mecánica | 14/06 | **Taller**  - Ley de gravitación universal.  - Leyes de Kepler. |
| Mecánica | Martes 26/06 | **Taller**  - M.C.U.A |
| Algebra y modelos analíticos | 26/06 | **PRUEBA**  Expresiones racionales. Operatoria algebraica.  Factorización, simplificación, racionalización. Ecuaciones sencillas con expresiones racionales.  b. Raíces n-ésimas de números positivos. Potencias con exponente fraccionario.  Operatoria. Relación entre potencias de exponente fraccionario y raíces.  c. Ecuación de segundo grado. Deducción de la fórmula para encontrar las soluciones  de la ecuación cuadrática. Análisis de las soluciones y su relación con el gráfico de la correspondiente función. Estudio del gráfico de la función cuadrática considerando el signo del discriminante. |
| Inglés | 26 y 28 Junio  Martes y Jueves | Exposición: “Festivals around the globe”  (Poster + tríptico informativo + disertación)  -Presente perfecto  -Verbos regulares e irregulares  - Vocabulario de la Unidad |
| Mecánica | 03/07 | **Presentación de proyecto.**  (experimento y afiche de una unidad del programa) |
| Matemática | 04/7 | Prueba Números Complejos  Entrega de Carpeta con Guías de Números Complejos (última nota acumulativa) |
| Algebra y modelos analíticos | 04/07 | TRABAJO DE INVESTIGACION  Aplicaciones de la función cuadrática en la vida  Real. |
| Física común | 06/07 | **Prueba 3**  - Torque.  - Momento de inercia.  - Momento angular. |