Descripción: Descripción: Descripción: Descripción: xd.jpg

Colegio Providencia

Del Sagrado Corazón.

Temuco.

**CALENDARIO DE EVALUACIONES**

**III° B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO** | **ASIGNATURA** | **DÍA** | **CONTENIDOS DE PRUEBAS Y TRABAJOS** |
| III° B | 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. |
| Artes Visuales | 26/ 06 | Crear proyectos visuales escultóricos basados en las características sociales, culturales o naturales del entorno que nos rodea. |
| Mecánica | 26/06 | Taller  - M.C.U.A |
| Química  Electiva | 26/06 | - Ley combinada  - Ecuación de estado  -Ley de Avogadro |
| Algebra y modelos analíticos | 28/06 | PRUEBA  a) 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 | 2 y 4 Julio  Lunes y Miércoles | 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. |