



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: IV )**  
**SEGUNDO SEMESTRE 2016.**

| Mes              |                                |   |
|------------------|--------------------------------|---|
| Agosto           |                                |   |
| Fecha            | Asignatura                     | Temática  |
| 10 de agosto     | Historia                       | Desafíos en la inserción global   |
| 18 de agosto     | Música                         | Música de eventos actuales  |
| 18 de agosto     | Matemática Electivo            | Trigonometría   |
| 19 de agosto     | Matemática                     | Variable, aleatoria continua, distribución de problema normal.                                  |
| 19 de agosto     | Biología                       | Biotecnología<br>Sistema inmune: Agentes patógenos.   |
| 23 de agosto     | Física                         | Resistividad y Ley de Ohm (conceptos y cálculos)  |
| 23 de agosto     | Química                        | Polímeros.  |
| 26 de octubre    | Qca. Electiva                  | Equilibrio ecuaciones Redox. (finalización de trabajo)  |
| 29 de agosto     | Argumentación                  | Acto de habla y funciones   |
| 30 de agosto     | Realidad Nacional              | Población Nacional  |
| 30 de agosto     | Termodinámica                  | Ondas y sonido (repass)   |
| 31 de agosto     | Filosofía                      | Exposición oral: fundamentos de la moral. Conceptos básicos                                     |
| Agosto           | Ingles                         | Trabajo evaluado clase a clase.   |
| Agosto           | Ingles Electivo                | Trabajo evaluado clase a clase  |
| Agosto           | Edc. Física                    | Trabajo evaluado clase a clase.   |
| Mes              |                                |   |
| Septiembre       |                                |   |
| Fecha            | Asignatura                     | Temática  |
| 1 de septiembre  | Literatura e Identidad         | Ensayo como Género  |
| 2 de septiembre  | Química Electivo               | Estequiometria. Guía evaluada. Clase a clase.   |
| 5 de septiembre  | Lenguaje (contenidos)          | Generaciones Literarias Españolas<br>Generación del 98 y 27<br>Ortega y Gasset y Julio Patersen |
| 5 de septiembre  | Genoma                         | Segundos mensajeros y modelos de transmisión de señales, adhesión celular.                      |
| 8 de septiembre  | Literatura e identidad (libro) | Inés del Alma Mía (autor Isabel Allende)  |
| 8 de septiembre  | Arte                           | Álbum fotográfico   |
| 13 de Septiembre | Lenguaje (libro)               | La ciudad y los perros, (autor: Mario Vargas Llosa)<br>o Hijo de Ladrón (autor: Manuel Rojas)   |

|                  |                        |  |
|------------------|------------------------|--|
| 14 de Septiembre | Historia               | Regionalización.   |
| 15 de septiembre | Música                 | Música de estilo urbano  |
| 21 de Septiembre | Filosofía              | Informe: fundamentos de la moral   |
| 22 de septiembre | Arte                   | PPT las vanguardias  |
| 22 de septiembre | Matemática Electivo    | Geometría (teoremas)   |
| 23 de Septiembre | Matemática             | Aplicaciones de la distribución normal.<br>Aproximación normal a la binominal  |
| 23 de septiembre | Biología               | Sistema inmune: sistema de defensa, tipo de inmunidad, respuesta inmunológica, memoria inmunológica.                                 |
| 26 de septiembre | Argumentación          | Trabajo funciones – acto de habla  |
| 27 de septiembre | Química                | Laboratorio: confección de un polímero   |
| 27 de septiembre | Física                 | Conexiones de resistencia en serie y en paralelo, o mixto (concepto).Leyes de Kirchoff.  |
| 27 de septiembre | Realidad Nacional      | Jóvenes y cultura juvenil  |
| Septiembre       | Ingles                 | Trabajo clase a clase evaluado   |
| Septiembre       | Ingles Electivo        | Trabajo clase a clase evaluado.  |
| Septiembre       | Edc. Física            | Trabajo clase a clase evaluado.  |
| <b>Mes</b>       |                        |  |
| <b>Octubre</b>   |                        |  |
| <b>Fecha</b>     | <b>Asignatura</b>      | <b>Temática</b>  |
| 3 de octubre     | Lenguaje (contenido)   | Vanguardias Literarias (Europeas)<br>Poetas Chilenos Contemporáneos<br>Procedimientos característicos de la Narrativa contemporánea. |
| 3 de octubre     | Genoma                 | Estructura y organización de los genes.<br>Regulación de la transcripción.<br>Control hormonal de la transcripción.                  |
| 4 de octubre     | Termodinámica          | Cinemática y dinámica.   |
| 6 de octubre     | Literatura e identidad | investigación de obras Literarias de diversos géneros y épocas<br>revisión y análisis de contenidos de PSU.                          |
| 7 de octubre     | Química Electivo       | Tabla periódica. Trabajo en clases.<br>Soluciones. Trabajo en clases   |
| 12 de octubre    | Filosofía              | Exposición oral<br>Ética contemporánea.  |
| 12 de octubre    | Historia               | El mercado del trabajo y la legislación laboral.   |
| 13 de octubre    | Literatura e identidad | Inés del alma mía (autor: Isabel allende)  |

|               |                     |   |
|---------------|---------------------|---|
| 18 de octubre | Termodinámica       | Calor, transferencia de calor.  |
| 20 de octubre | Música              | Proyecto musical audiovisual  |
| 20 de octubre | Arte                | Reproducción pintura de las vanguardias   |
| 20 de octubre | Matemática Electivo | Área y volumen de cuerpos   |
| 21 de octubre | Matemática          | Distribución de medias muestrales.<br>Estimación de la media poblacional.   |
| 21 de octubre | Biología            | Biodiversidad: tipos de ecosistemas, biodiversidad en Chile, factores que afectan la biodiversidad, modelos de desarrollo, alteraciones del ecosistema. |
| 25 de octubre | Física              | Ejercicios de resistencia conectados en serie y en paralelo.  |
| 25 de octubre | Química             | Energía nuclear y sus aplicaciones. (trabajos evaluados clase a clase)  |
| 26 de octubre | Filosofía           | Actividades en clase.<br>Fundamento de la moral<br>Ética contemporánea.   |
| 28 de octubre | Química electivo    | Evaluación de proceso termino.  |
| 31 de octubre | Argumentación       | Falacias informales I   |
| Octubre       | Ingles              | Trabajo clase a clase evaluado  |
| Octubre       | Ingles Electivo     | Trabajo clase a clase evaluado  |
| Octubre       | Edc. Física         | Trabajo clase a clase evaluado.   |