**Química/Física**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cronograma de Actividades – Primer Semestre 2019-Turno Mañana** | | | | |
| **Semana** | **FECHAS** | **Clases regulares (teóricas, prácticas, resolución de problemas, etc)** | **Actividades obligatorias**  **(trabajos prácticos, laboratorios, etc)** | **Evaluaciones** |
| Indicar fecha y nombre de la actividad | | |
| 1 | 13/03 al 16/03  Lunes 11 y martes 12 mesas de examen |  |  |  |
| 2 | 18/03 al 23/03  19  20 | Física. Mediciones y unidades.  Química: Método científico  Química. Materia (propiedades, estados,etc) Energía. Tipos |  |  |
| 3 | 25/03 al 30/03  26  27 | Física: Mediciones, unidades y errores.  Química: Sistemas materiales. Técnicas de separación | Ejercitación |  |
| 4 | 01/04 al 06/04  02 Feriado  03 | “Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas"  Química: Estructura atómica de la materia.  Masa atómica y molecular. Concepto de mol. Volumen molar. | Trabajo Práctico |  |
| 5 | 08/04 al 13/04  09  10 | Física: Introducción a la Cinemática  Química: Modelos atómicos.  Fórmula mínima y molecular | Trabajo Práctico |  |
| 6 | 15/04 al 20/04  16  17  18 y 19 | Física: Introducción a la Cinemática  Qca: Isotopo. Masa atómica promedio  Configuración electrónica.  Tabla periódica  Jueves y Viernes Santos | Ejercitación  Ejercitación |  |
| 7 | 22/04 al 27/04  23  24 | Física: Cinemática: MRU  Química: Enlaces químicos |  | Jueves 25 y Viernes 26 “4ta JECEN” (verificar aulas disponibles) |
| 8 | 29/04 al 04/05  30  01 Feriado  04 (sábado) | Física: Cinemática: MRU  Qca: Repaso General  Día del Trabajador |  | PRIMER PARCIAL |
| 9 | 06/05 al 11/05  07  08 | Física: MRUV  Qca: Enlaces químicos (repaso)  Compuestos binarios. Formulación. Nomenclatura |  |  |
| 10 | 13/05 al 18/05  14  15 | Física: MRUV  Movimiento vertical (joranada completa)  Qca: Compuestos ternarios  Repaso. Compuestos cuaternarios | Ejercitación  Ejercitación |  |
| 11 | 20/05 al 25/05  21  22 | Física: Movimiento Vertical  (jornada completa, 4 horas  Qca: Repaso. Tipos de reacción.  Estequiometría |  |  |
| 12 | 27/05 al 01/06  28  29 | Química: (jornada completa FCEN)  Estequiometría | Laboratorio N.º 1  Ejercitación |  |
| 13 | 03/06 al 08/06  04  05  08(sábado) | Física: Repaso  Qca: Repaso General 2ª Parcial | Ejercitación  Ejercitación | SEGUNDO PARCIAL |
| 14 | 10/06 al 15/06  11  12 | Fisica: Repaso Recuperatorios  Química: Repaso recuperatorios |  |  |
| 15 | 17/06 al 22/06  17 Feriado  19  20 Feriado | “Paso a la inmortalidad del Gral. Martín Miguel de Güemes”  Exámenes:  “Paso a la inmortalidad del Gral. Don Manuel Belgrano” |  | RECUPERATORIOS |
| 16 | 24 al 29/06  25  28 | Exámenes  Entrega de regularidades |  | GLOBAL |

Aviso Importante: La PGC se rendirá el 31 de julio de 2019