**Química/Física**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cronograma de Actividades – Primer Semestre 2019-Turno Tarde** | | | | |
| **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  20  21 | Química. Método científico. Materia (propiedades, estados,etc) Energía. Tipos  Física. Mediciones y unidades.  Química: Materia y Energía. Sistemas materiales | Ejercitación |  |
| 3 | 25/03 al 30/03  27  28 | Química: Sistemas materiales. Técnicas de separación  Física: Mediciones, unidades y errores. | Ejercitación  Ejercitación |  |
| 4 | 01/04 al 06/04  02 Feriado  03  04 | “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.  Física: Introducción a la Cinemática  Química: Modelos atómicos | Trabajo Práctico |  |
| 5 | 08/04 al 13/04  10  11 | Química: Fórmula mínima y molecular. Isotopo. Masa atómica promedio  Física: Introducción a la Cinemática |  |  |
| 6 | 15/04 al 20/04  17  18 y 19 | Química:Configuración electrónica.  Tabla periódica  Jueves y Viernes Santos | Ejercitación |  |
| 7 | 22/04 al 27/04  24  25 | Química: Enlaces químicos  Física: Cinemática: MRU |  | Jueves 25 y Viernes 26 “4ta JECEN” (verificar aulas disponibles) |
| 8 | 29/04 al 04/05  01 Feriado  02  04 (sábado) | Día del Trabajador  Física: Cinemática: MRU. Repaso  Química: Repaso General |  | PRIMER PARCIAL |
| 9 | 06/05 al 11/05  08  09 | Qca: Enlaces químicos (repaso)  Compuestos binarios. Formulación. Nomenclatura  Física: MRUV | Ejercitación |  |
| 10 | 13/05 al 18/05  15  16 | Química: Compuestos ternarios  Compuestos cuaternarios  Física: MRUV  Movimiento vertical (joranada completa) | Ejercitación  Ejercitación |  |
| 11 | 20/05 al 25/05  22  23 | Química: Repaso. Tipos de reacciones.  Estequiometría  Física: Movimiento Vertical | Ejercitación  Ejercitación |  |
| 12 | 27/05 al 01/06  29  30 | Química:Estequiometría  Química: (jornada completa) | Ejercitación  Laboratorio N.º 1 |  |
| 13 | 03/06 al 08/06  05  06  08(sábado) | Química: Repaso General 2 º Parcial  Física: Repaso |  | SEGUNDO PARCIAL |
| 14 | 10/06 al 15/06  12  13 | Química: Repaso recuperatorios  Física: 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  24  28 | Exámenes  Entrega de regularidades |  | GLOBAL |

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