**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 16/03Lunes 11 y martes 12 mesas de examen |  |  |  |
| 2 | 18/03 al 23/032021 | Química. Método científico. Materia (propiedades, estados,etc) Energía. TiposFísica. Mediciones y unidades. Química: Materia y Energía. Sistemas materiales | Ejercitación |  |
| 3 | 25/03 al 30/032728 | Química: Sistemas materiales. Técnicas de separaciónFísica: Mediciones, unidades y errores. | EjercitaciónEjercitación |  |
| 4 | 01/04 al 06/0402 Feriado0304 | “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 CinemáticaQuímica: Modelos atómicos | Trabajo Práctico |  |
| 5 | 08/04 al 13/041011 | Química: Fórmula mínima y molecular. Isotopo. Masa atómica promedioFísica: Introducción a la Cinemática |  |  |
| 6 | 15/04 al 20/041718 y 19 | Química:Configuración electrónica.Tabla periódicaJueves y Viernes Santos | Ejercitación |  |
| 7 | 22/04 al 27/042425 | Química: Enlaces químicosFísica: Cinemática: MRU |  | Jueves 25 y Viernes 26 “4ta JECEN” (verificar aulas disponibles) |
| 8 | 29/04 al 04/0501 Feriado0204 (sábado) | Día del TrabajadorFísica: Cinemática: MRU. RepasoQuímica: Repaso General |  | PRIMER PARCIAL |
| 9 | 06/05 al 11/050809 | Qca: Enlaces químicos (repaso)Compuestos binarios. Formulación. NomenclaturaFísica: MRUV | Ejercitación |  |
| 10 | 13/05 al 18/051516 | Química: Compuestos ternariosCompuestos cuaternariosFísica: MRUVMovimiento vertical (joranada completa) | EjercitaciónEjercitación |  |
| 11 | 20/05 al 25/052223 | Química: Repaso. Tipos de reacciones.EstequiometríaFísica: Movimiento Vertical | EjercitaciónEjercitación |  |
| 12 | 27/05 al 01/062930 | Química:EstequiometríaQuímica: (jornada completa) | EjercitaciónLaboratorio N.º 1 |  |
| 13 | 03/06 al 08/06050608(sábado) | Química: Repaso General 2 º ParcialFísica: Repaso |  | SEGUNDO PARCIAL |
| 14 | 10/06 al 15/061213 | Química: Repaso recuperatoriosFísica: Repaso Recuperatorios |  |  |
| 15 | 17/06 al 22/0617 Feriado1920 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 29/062428 | ExámenesEntrega de regularidades |  | GLOBAL |

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