|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MES** | **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **AGOSTO** | **1** | **2 MATEMÁTICA (PROCESO)** | **3** | **4** | **5** |
| **8****INGLÉS: QUIZ VOCABULARIO (UNIT 2)** | **9** | **10** | **11 Reunión de Apoderados****QUÍMICA:** **UNIDAD 2: DISOLUCIONES** | **12** |
| **15** | **16** | **17** | **18 MATEMÁTICA (SUMATIVA)** | **19****BIOLOGÍA: EVALUACIÓN DE PROCESO 2**  |
| **22 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO LENGUAJE.** | **23 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****LENGUAJE.****I** | **24 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****LENGUAJE.****TECNOLOGÍA. Evaluación de proceso 1" Idea de Negocio Formulario" 20%** | **25 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****LENGUAJE.****FÍSICA.- Problemas de MRUV y Aplicaciones** | **26 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****LENGUAJE.** |
| **29 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****MATEMÁTICA.****BIOLOGÍA: EVALUACIÓN SUMATIVA 1** | **30 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****MATEMÁTICA.****INGLÉS: READING (PROCESO 1)** | **31 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****MATEMÁTICA. TALLER DE FORMACIÓN CIUDADANA 1 ACTIVIDAD DE PROCESO (20%)** |  |  |
| **SEPTIEMBRE** |  |  |  | **1 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****MATEMÁTICA.** | **2 APLICACIÓN PRUEBAS BICENTENARIO****MATEMÁTICA.** |
| **5**  | **6** | **7** | **8 MATEMÁTICA (PROCESO)** | **9 Lectura: Política para Amador. L. y Lit.** |
| **12** | **13 GALA FOLCLÓRICA** | **14 ANIVERSARIO** | **15 ANIVERSARIO** | **16**  |
| **19 FERIADO FIESTAS PATRIAS** | **20 VACACIONES FIESTAS PATRIAS** | **21 VACACIONES FIESTAS PATRIAS** | **22 VACACIONES FIESTAS PATRIAS** | **23 VACACIONES FIESTAS PATRIAS** |
|  | **26****INGLÉS: GUÍA (CLASSWORK)** | **27** | **28** | **29** | **30** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MES** | **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **OCTUBRE** | **3 Evaluación de proceso 1. L. y Lit.** | **4** | **5 TECNOLOGÍA. Evaluación de proceso 2 "Idea de Negocio Presentación" 20%**  | **6** | **7 MATEMÁTICA (PROCESO)** |
| **10** | **11****INGLÉS: TEST LANGUAGE (PROCESO 2)** | **12 TALLER DE FORMACIÓN CIUDADANA 2 ACTIVIDAD DE PROCESO (20%)** | **13 DÍA DEL PROFESOR** | **14** |
| **17****BIOLOGÍA: EVALUACIÓN DE PROCESO 3** | **18** | **19** | **20 QUÍMICA:** **UNIDAD 3: UNIDADES DE CONCENTRACIÓN****FÍSICA.- Dinámica.- Leyes de Newton** | **21 MATEMÁTICA (PROCESO)** |
| **24****INGLÉS: LISTENING (PROCESO 3)** | **25 Lectura: La noche boca arriba. L. y Lit.** | **26** | **27** | **28** |
| **31** Día de las Iglesias Evangélicas yprotestantes. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MES** | **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **NOVIEMBRE** |  | **1** Día de Todos los Santos | **2** | **3** | **4 MATEMÁTICA (SUMATIVA)** |
| **7****BIOLOGÍA : EVALUACIÓN SUMATIVA 2** | **8****INGLÉS: FINAL TEST** | **9 TECNOLOGÍA. Evaluación de proceso 3 Cuaderno Digital 20% y Autoevaluación 10%** | **10** | **11 CIERRE DE SEMESTRE 4° MEDIO** |
| **14****INGLÉS: PRONUNCIATION**Evaluación de proceso 2. L. y Lit. | **15** | **16 TÉRMINO DE AÑO LECTIVO 4°MEDIO TALLER DE FORMACIÓN CIUDADANA ACTIVIDAD FINAL (30%)****TECNOLOGÍA. Portafolio final 30%**  | **17 MATEMÁTICA (PROCESO)** | **18** |
|  | **21** | **22** | **23** | **24 QUÍMICA:** **UNIDAD 4: PROPIEDADES COLIGATIVAS****FÍSICA.- Impulso y Cantidad de movimiento.- Momento lineal.- Torque** | **25** |
|  | **28 PAES** | **29 PAES** | **30 PAES** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MES** | **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  **DICIEMBRE** |  |  |  | **1** | **2** |
| **5** | **6** | **7 CIERRE SEMESTRAL DE 7° A 3° MEDIO.** | **8 FERIADO LEGAL** | **9 INTERFERIADO** |
| **12** | **13** | **14** | **15** | **16**  |
|  | **19 TÉRMINO AÑO LECTIVO** |  |  |  |  |