**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Alejandra Villalobos Lazo **Curso:** 7° Básico A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **QUÍMICA**  Prueba: Leyes de los gases | 21 **MÚSICA**  Partitura: Just the Way you are | 22 | 23 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos chilenos (edmodo) | 24 |
| 27 **FÍSICA**  Asignación  Trabajo evaluado investigación sobre 7 volcanes. | 28 | 29 | 30 **LENGUAJE**  Lectura complementaria  “El misterio de la Cañada” Jordán Felipe, se sugiere Ed. Zig-Zag. | 1 |
| 4 **FÍSICA**  Presentación evaluada Maqueta de Volcán y su erupción.  Grupal o individual. | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 | 13 | 14 | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **MATEMÁTICA**  Prueba: Circunferencia y Círculo.  **QUÍMICA**  Prueba: Leyes de los gases y aplicaciones  **TECNOLOGÍA**  Entrega de trabajo Mitología Griega | 19 **HISTORIA**  Prueba: Roma | 20 | 21 **BIOLOGÍA**  Prueba: microorganismos y virus.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Condición Física | 22 **INGLÉS** Test: Present continuous |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Felipe Allende Jiménez **Curso:** 7° Básico B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **QUÍMICA**  Prueba: Leyes de los gases | 22 **MÚSICA**  Partitura: Just the Way you are  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos chilenos (edmodo) | 23 | 24 |
| 27 **FÍSICA**  Asignación  Trabajo evaluado investigación sobre 7 volcanes. | 28 | 29 | 30 **LENGUAJE**  Lectura complementaria  “El misterio de la Cañada” Jordán Felipe, se sugiere Ed. Zig-Zag. | 1 |
| 4 **FÍSICA**  Presentación evaluada Maqueta de Volcán y su erupción  Grupal o individual. | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 | 13 | 14 | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **MATEMÁTICA**  Prueba: Circunferencia y Círculo. | 19 **QUÍMICA**  Prueba: Leyes de los gases y aplicaciones  **TECNOLOGÍA**  Entrega de trabajo Mitología Griega | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Condición Física  **HISTORIA**  Prueba: Roma | 21 **BIOLOGÍA**  Prueba: microorganismos y virus | 22 **INGLÉS**  Test: Present continuous |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Cynthia Araya Panes **Curso:** 8° Básico A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **MÚSICA**  Partitura: Livin’ on a prayer | 21 | 22 | 23  **QUÍMICA**  Prueba: Diferencia entre átomo y molécula, formación y mecanismo de enlace | 24 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Asignación Juegos Típicos |
| 27 | 28 **FÍSICA**  Asignación trabajo evaluado investigación de métodos de electrización. Individual. | 29 | 30 **LENGUAJE**  Prueba de libro: “Otra Vuelta de tuerca” | 1 **MATEMÁTICA**  Prueba: Función Afín. |
| 4 |  | 6 | 7 | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 **FÍSICA**  Presentación Trabajo evaluado interacciones eléctricas. Grupal o individual.  **LENGUAJE**  Trabajo de texto argumentativo.  (grupo b) | 13 **BIOLOGÍA**  Trabajo de Tejidos Celulares. | 14 **LENGUAJE**  Trabajo de texto argumentativo.  Lenguaje (grupo a) | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 **LENGUAJE**  Presentación texto argumentativo (grupo a)  **HISTORIA**  Prueba: época Colonial | 20 **INGLÉS**  Test: Past simple  **TECNOLOGÍA**  Entrega de proyecto de investigación "manifestaciones del mestizaje” | 21 **QUÍMICA**  Prueba: Masa atómica y molecular. Propiedades de los elementos de la tabla periódica  **LENGUAJE**  Presentación texto argumentativo  Lenguaje.  (grupo b) | 22 **MATEMÁTICA**  Prueba: Teorema de Pitágoras.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Entrega desafío Voleibol |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Fidelisa Cortés Carrillo **Curso:** 8° Básico B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**  Partitura: Livin’ on a prayer | 22 **QUÍMICA**  Prueba: Diferencia entre átomo y molécula, formación y mecanismo de enlace | 23 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 24 |
| 27 | 28 **FÍSICA**  Asignación trabajo evaluado investigación de métodos de electrización. Individual. | 29 | 30 **LENGUAJE**  Prueba de libro: “Otra Vuelta de tuerca” | 1 **MATEMÁTICA**  Prueba: Función Afín. |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 **LENGUAJE**  Trabajo de texto argumentativo.  (grupo a) | 13 **BIOLOGÍA**  Trabajo de Tejidos Celulares. | 14 **LENGUAJE**  Trabajo de texto argumentativo.  Lenguaje (grupo b) | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **FÍSICA**  Presentación Trabajo evaluado interacciones eléctricas. Grupal o individual.  **HISTORIA**  Prueba: época Colonial | 19 **LENGUAJE**  Presentación texto argumentativo (grupo a) | 20 **INGLÉS**  Test: Past simple  **QUÍMICA**  Prueba: Masa atómica y molecular. Propiedades de los elementos de la tabla periódica | 21 **LENGUAJE**  Presentación texto argumentativo  Lenguaje.  (grupo b)  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física  **TECNOLOGÍA**  Entrega de trabajo de investigación "manifestaciones del mestizaje” | 22 **MATEMÁTICA**  Prueba: Teorema de Pitágoras. |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Lissette Saldías Chávez **Curso:** I° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **QUÍMICA** Prueba:  Clasificación y transformación de reacciones químicas. | 21 **MÚSICA**  Partitura: Castle on a Cloud | 22 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 23 | 24 |
| 27 **RELIGIÓN**  (grupo B): Proyecto de unidad 3. | 28 | 29 **RELIGIÓN** (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 30 **MATEMÁTICA**  Prueba: Sistema de ecuaciones lineales. | 1 |
| 4 **LENGUAJE**  Lectura complementaria  “Frankenstein” Mery Shelley, se sugiere ed. Zig- Zag. | 5 **INGLÉS**  English test: Photo description (group A) | 6 **BIOLOGÍA**  Prueba: Ciclos Biogeoquímicos | 7  **INGLÉS**  English test**:** Photo description (group B) | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 **FÍSICA**  Presentar trabajo evaluado sobre investigación observatorios astronómicos. Grupal o individual. | 13 **RELIGIÓN**  (grupo A-B): Carta sobre el medio ambiente. | 14 | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **QUÍMICA**  Prueba: Conservación de la masa y relaciones cuantitativas en una reacción química. | 19 | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física  **HISTORIA**  Prueba:  Progreso, Industrialización e Imperialismo | 21 | 22 **MATEMÁTICA**  Prueba: Homotecia  **TECNOLOGÍA**  Entrega de trabajo de investigación:  Revolución Industrial |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Cristián González Olivo **Curso:** I° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**  Partitura: Castle on a Cloud | 22 **QUÍMICA** Prueba:  Clasificación y transformación de reacciones químicas.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 23 | 24 |
| 27 **RELIGIÓN**  (grupo B): Proyecto de unidad 3. | 28 | 29 **RELIGIÓN** (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 30 **MATEMÁTICA**  Prueba: Sistema de ecuaciones lineales. | 1 |
| 4 **LENGUAJE**  Lectura complementaria  “Frankenstein” Mery Shelley, se sugiere ed. Zig- Zag. | 5 **INGLÉS**  English test: Photo description (group A) | 6 **BIOLOGÍA**  Prueba: Ciclos Biogeoquímicos | 7 **INGLÉS**  English test**:** Photo description (group B) | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 **FÍSICA**  Presentar trabajo evaluado sobre investigación observatorios astronómicos. Grupal o individual. | 13 **RELIGIÓN**  (grupo A-B): Carta sobre el medio ambiente. | 14 | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 **HISTORIA**  Prueba:  Progreso, Industrialización e Imperialismo | 20 **QUÍMICA**  Trabajo  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física | 21 | 22 **MATEMÁTICA**  Prueba: Homotecia  **TECNOLOGÍA**  Entrega de trabajo de investigación:  Revolución Industrial |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** César Muñoz Hernández **Curso:** II° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **QUÍMICA** Prueba: Concentración de disoluciones y estequiometria. | 22 **MÚSICA**  Partitura:  Guantanamera  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 23 | 24 |
| 27 **HISTORIA**  Prueba:  Chile desde las décadas del 20 al 50. | 28 **RELIGIÓN**  (grupo B): Proyecto de unidad 3. | 29 | 30 **MATEMÁTICA**  Prueba: Función cuadrática  **RELIGIÓN**  (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 1 |
| 4 **INGLÉS**  English test:  Planning a holiday (group A) | 5 | 6 **INGLÉS** English test:  Planning a holiday  (group B) | 7 **FÍSICA**  Prueba: Posición, desplazamiento, distancia, rapidez y velocidad. | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 **RELIGIÓN**  (grupo B): Trabajo sobre el sentido de la vida.  **LENGUAJE**  Evaluación lectura complementaria “Antígona” | 13 **BIOLOGÍA**  Prueba Genética Mendeliana | 14 **RELIGIÓN**  (grupo A): Trabajo sobre el sentido de la vida. | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 **QUÍMICA**  Prueba : Características  del carbono y su tetravalencia. | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física | 21 | 22 |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Felipe Yáñez Zúñiga **Curso:** II° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 | 22 **MÚSICA**  Partitura:  Guantanamera | 23 **QUÍMICA** Prueba: Concentración de disoluciones y estequiometria.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 24 |
| 27 **HISTORIA**  Prueba:  Chile desde las décadas del 20 al 50. | 28 **RELIGIÓN**  (grupo B): Proyecto de unidad 3. | 29 | 30 **MATEMÁTICA**  Prueba: Función cuadrática  **RELIGIÓN**  (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 1 |
| 4 | 5 **INGLÉS**  English test:  Planning a holiday (group A) | 6 | 7 **INGLÉS** English test:  Planning a holiday  (group B)  **FÍSICA**  Prueba: Posición, desplazamiento, distancia, rapidez y velocidad. | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 **RELIGIÓN**  (grupo B): Trabajo sobre el sentido de la vida.  **LENGUAJE**  Evaluación lectura complementaria “Antígona” | 13 **BIOLOGÍA**  Prueba Genética Mendeliana | 14 **RELIGIÓN**  (grupo A): Trabajo sobre el sentido de la vida. | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 | 20 | 21 **QUÍMICA**  Prueba : Características  del carbono y su tetravalencia.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física | 22 **MATEMÁTICA**  Prueba: Razones trigonométricas |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Andrés González Torres **Curso:** III° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**  Partitura: Hijo de la Luna | 22 | 23 **QUÍMICA**  Prueba: Plásticos y su polimerización  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 24 |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba:  Estado de Derecho, Ejecutivo, Legislativo, Judicial.  **RELIGIÓN**  (grupo B): Proyecto de unidad 3. | 28 | 29 **RELIGIÓN**  (grupo A): Proyecto de unidad 3.  **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**  Guía evaluada Módulo Ambiente y sostenibilidad - Parte 1 | 30 | 1 **CIENCIAS DE LA SALUD**  Ficha de proyecto n°2 |
| 4 **FILOSOFÍA**  Trabajo sobre el problema mente-cuerpo.  **PARTICIPACIÓN Y ARGIUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA**  Entrega Trabajo Evaluado: “Voces del discurso” | 5 | 6 **INGLÉS**  English test: Reading and listening comprehension  (group A and B) | 7 **LENGUAJE**  Lectura complementaria  “Cuentos Reunidos” Clarice Lispector. Se sugiere  Ed. Siruela. | 8 |
| 11  **FERIADO** | 12 | 13 **RELIGIÓN**  (grupo A-B): Trabajo sobre la DSI. | 14 **COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Trabajo:  Reforma Agraria, Chilenización del cobre. | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **FILOSOFÍA**  Trabajo sobre el problema de la simulación | 19 | 20 | 21 **QUÍMICA**  Prueba: clasificación de polímeros según  características y utilidad  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física | 22 **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**  Prueba guía 5 |

**MATEMÁTICA:** Actividades acumulativas grupales en clase “Estadística”

**LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES:** Tareas “Derivadas” en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Pamela Lizana Aguilera **Curso:** III° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**  Partitura: Hijo de la Luna | 22 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 23 **QUÍMICA**  Prueba: Plásticos y su polimerización. | 24 |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba:  Estado de Derecho, Ejecutivo, Legislativo, Judicial. | 28 **RELIGIÓN**  (grupo B): Proyecto de unidad 3. | 29 **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**  Guía evaluada Módulo Ambiente y sostenibilidad - Parte 1 | 30 **RELIGIÓN**  (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 1 **CIENCIAS DE LA SALUD**  Ficha de proyecto n°2 |
| 4 **PARTICIPACIÓN Y ARGIUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA**  Entrega Trabajo Evaluado: “Voces del discurso” | 5 **INGLÉS**  English test: Reading and listening comprehension  (group A)  **LENGUAJE**  Lectura complementaria  “Cuentos Reunidos” | 6 | 7 **INGLÉS**  English test: Reading and listening comprehension  (group B) | 8 **FILOSOFÍA**  Prueba guía 9 |
| 11  **FERIADO** | 12 **RELIGIÓN**  (grupo B): Trabajo sobre la DSI | 13 | 14 **COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Trabajo:  Reforma Agraria, Chilenización del cobre.  **RELIGIÓN**  (grupo A): Trabajo sobre la DSI | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física | 21 **QUÍMICA**  Prueba: clasificación de polímeros según  características y utilidad | 22 **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**  Prueba guía 5 |

**MATEMÁTICA:** Actividades acumulativas grupales en clase “Estadística”

**LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES:** Tareas “Derivadas” en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Alberto Faura Navarro **Curso:** IV° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **INGLÉS**  English test: Reading and listening comprehension (group A) | 21 **MÚSICA**  Partitura: Smells like Teen Spirit | 22 **INGLÉS** English test**:** Reading and listening comprehension  (group B) | 23 **ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Prueba:  Imperfecciones del mercado. | 24 **FILOSOFÍA POLÍTICA**  Mapas conceptuales libros III al XII de “El Príncipe” de Maquiavelo. |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADADANA**  Prueba:  Mercado del trabajo.  Legislación laboral en Chile. | 28 **LENGUAJE**  Prueba comprensión lectora tipo PDT | 29 | 30 **MATEMÁTICA**  Prueba: Sistemas de ecuaciones. | 1 **RELIGIÓN**  Proyecto de unidad 3.  **TALLER LITERARIO**  Evaluación periodos literarios |
| 4 **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**  Entrega final de Proyecto de divulgación científica -  Podcast | 5 **FILOSOFÍA**  (grupo A): Presentación en clase del proyecto de investigación.  **LENGUAJE**  Evaluación lectura complementaria “100 años de soledad” | 6 **FÍSICA**  Prueba: fuerza eléctrica y Mecánica de fluidos | 7 **FILOSOFÍA**  (grupo B): Presentación en clase del proyecto de investigación. | 8 **FILOSOFÍA POLÍTICA**  Mapas conceptuales libros XIII al XX de “El Príncipe” de Maquiavelo.  **TALLER LITERARIO**  Evaluación tercera lectura constelación |
| 11  **FERIADO** | 12 **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**  Prueba: Epigenética 1 y 2 | 13 | 14 | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **RELIGIÓN**  Trabajo sobre la libertad humana. | 19 **FILOSOFÍA**  (grupo A): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Jornada Recreativa | 20 **MATEMÁTICA**  Prueba: Geometría | 21 **FILOSOFÍA**  (grupo B): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Jornada Recreativa | 22 **FILOSOFÍA POLÍTICA**  Mapas conceptuales libros XXI al XXVI de “El Príncipe” de Maquiavelo. |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL**: Tareas acumulativas en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Michel Sabathier Orellana **Curso:** IV° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **INGLÉS**  English test: Reading and listening comprehension(group A) | 21 **MÚSICA**  Partitura: Smells like Teen Spirit | 22 **INGLÉS** English test**:** Reading and listening comprehension  (group B) | 23 **ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Prueba:  Imperfecciones del mercado.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Símbolos patrios y juegos típicos | 24 **FILOSOFÍA POLÍTICA**  Mapas conceptuales libros III al XII de “El Príncipe” de Maquiavelo. |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADADANA**  Prueba:  Mercado del trabajo.  Legislación laboral en Chile. | 28 **LENGUAJE**  Prueba comprensión lectora tipo PDT | 29 | 30 **MATEMÁTICA**  Prueba: Sistemas de ecuaciones. | 1 **RELIGIÓN**  Proyecto de unidad 3.  **TALLER LITERARIO**  Evaluación periodos literarios |
| 4 **FILOSOFÍA**  (grupo A): Presentación en clase del proyecto de investigación.  **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**  Entrega final de Proyecto de divulgación científica -  Podcast | 5 **LENGUAJE**  Evaluación lectura complementaria “100 años de soledad” | 6 **FILOSOFÍA**  (grupo B): Presentación en clase del proyecto de investigación.  **FÍSICA**  Prueba: fuerza eléctrica y Mecánica de fluidos | 7 | 8 **FILOSOFÍA POLÍTICA**  Mapas conceptuales libros XIII al XX de “El Príncipe” de Maquiavelo.  **TALLER LITERARIO**  Evaluación tercera lectura constelación |
| 11  **FERIADO** | 12 **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**  Prueba: Epigenética 1 y 2 | 13 | 14 | 15  **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **RELIGIÓN**  Trabajo sobre la libertad humana.  **FILOSOFÍA**  (grupo A): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica. | 19 | 20 **FILOSOFÍA**  (grupo B): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica.  **MATEMÁTICA**  Prueba: Geometría  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test de Medición Física | 21 | 22 **FILOSOFÍA POLÍTICA**  Mapas conceptuales libros XXI al XXVI de “El Príncipe” de Maquiavelo. |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL**: Tareas acumulativas en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**