#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: 7 básico A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1**  **Historia Unidad 3 OA 13**  **exposiciones** | **2** | **3** | **4** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **14**  **Inglés**  **Written Test**  **Unit 4**  **OA 1, 9, 14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Física**  **prueba escrita**  **OA 9 y OA 10**  **“sismos y volcanes”** | **22**  **Lenguaje**  **Prueba c/1**  **Contenido: OA8-16-26**  **Género Lírico**  **-concepto**  **-características**  **-Lecturas del libro Lenguaje y Literatura (MINEDUC)** | **23**  **Biología**  **Prueba: Unidad: Sexualidad y autocuidado; (Formación nuevo individuo)** | **24** | **25** |
| **28**  **Matemática**  **OA 14 Identificar puntos en el plano cartesiano, usando pares ordenados y vectores de forma concreta (juegos) y pictórica.**  **Prueba individual.**  **Contenidos:**  **- Plano cartesiano y ubicación de puntos.**  **- Vectores en plano.** | **29** | **30** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: 7 básico B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4**  **Control Matemática**  **Proporcionalidad directa e Inversa, términos semejantes y ecuaciones de primer grado** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Inglés**  **Written Test**  **Unit 4**  **OA 1, 9, 14** | **22** | **23**  **Biología**  **Prueba: Unidad sexualidad y autocuidado (Formación nuevo individuo)** | **24**  **Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria: “Textos mitológicos” (selección trabaja en clases) OA 02, 03, 06, 07** | **25** |
| **28** | **29** | **30**  **Física**  **prueba escrita OA 9 y OA 10**  **“sismos y volcanes”** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: 8 básico A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2**  **Lenguaje**  **Coef. 1**  **Prueba de Lectura:**  **‘’El Médico a palos’’** | **3**  **Historia Unidad 3 OA 18**  **Exposiciones** | **4** |
| **7** | **8**  **Física**  **Prueba escrita OA 10**  **“Circuitos eléctricos”** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25**  **Inglés**  **Unit 8 "A ticket to ride"**  **OA 1-9-8-14**  **Video project**  **Biología**  **Presentación Modelos didácticos: Sistemas de nutrición**  **(OA 5)** |
| **28** | **29**  **Matemática**  **OA 10 Mostrar que comprenden la función afín:**  **• generalizándola como la suma de una constante con una función lineal.**  **• trasladando funciones lineales en el plano cartesiano.**  **• determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo.**  **• relacionándola con el interés simple.**  **• utilizándola para resolver problemas de la vida diaria y de otras asignaturas.**  **Prueba individual**  **Contenido: Funciones** | **30** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Curso: 8 básico B

Mes: **Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **7** | **8** | **9**  **Física:**  **Prueba escrita. Contenidos: circuitos.**  **OA 10**  **Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación con la: diferencia de potencial, intensidad de corriente y resistencia.** | **10**  **Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria:**  **“El médico a palos”, Moliere, OA 01, 02, 03, 08** | **11** |
| **14**  **Matemática**  **Prueba escrita**  **Ecuaciones lineales con una incógnita OA 4** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25**  **Inglés**  **PROJECT: A VIDEO, A TICKET TO RIDE,**  **OA 1, 8, 9, 14**  **VOCABULARY: Travel and Tourism,**  **GRAMMAR: Present Perfect: Have you ever travel abroad?**  **Historia**  **OA 11**  **Entrega Proyecto de Fuente de información del período colonial** |
| **28** | **29** | **30**  **Biología Proyecto feria de ciencias**  **Historia**  **OA 11**  **Prueba escrita período colonial** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: I medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **7**  **Inglés:**  **WRITTEN TEST, UNIT 4**  **PHRASAL VERBS,**  **BE GOING TO, WILL**  **OA 1, 8, 9 ,14** | **8** | **9** | **10**  **Matemática**  **Prueba escrita**  **Sistemas de ecuaciones OA 4** | **11** |
| **14**  **Lenguaje**  **Prueba coef. 1**  **Lectura: ‘’Fahrenheit 451’’** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17**  **Prueba escrita. Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos).**  **OA 11**  **Explicar fenómenos luminosos por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando:**  **- Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz.**  **- Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras).**  **- La formación de imágenes (lentes).**  **- La formación de colores** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23**  **Taller de Ciencias**  **Presentación final de proyectos feria científica.** | **24**  **Biología**  **Prueba: Unidad  Flujo de materia y energía en el ecosistema** | **25** |
| **28** | **29** | **30** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

**CALENDARIO de EVALUACIONES**

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: I medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1**  **Historia Unidad 3 OA 15**  **exposiciones** | **2** | **3** | **4** |
| **7** | **8**  **Inglés**  **INGLÉS:**  **WRITTEN TEST, UNIT 4**  **PHRASAL VERBS,**  **BE GOING TO, WILL**  **OA 1, 8, 9 ,14** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17**  **Prueba escrita. Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos).**  **OA 11**  **Explicar fenómenos luminosos por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando:**  **- Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz.**  **- Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras).**  **- La formación de imágenes (lentes).**  **- La formación de colores** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23**  **Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria: “Fahrenheit”451”, OA 01, 02, 05, 06** | **24**  **Biología**  **Prueba: Unidad  Flujo de materia y energía en el ecosistema** | **25** |
| **28** | **29** | **30**  **Matemática**  **Prueba:**  **OA 3 Manipulación Algebraica, productos notables y factorización** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: II medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3**  **Historia unidad 3 OA 19**  **exposiciones** | **4** |
| **7**  **Ensayo PAES** | **8** | **9**  **Ensayo PAES** | **10**  **Inglés**  **Comienza KEY Mock Test – Speaking, (2 parejas por calendario)** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Inglés**  **PROJECT: Crear un podcast, acerca de los principales hitos y eventos de la dictadura militar chilena (1973 - 1990),**  **OA 1, 8, 9, 14 Trabajo de proceso interdisciplinario con asignatura de Historia**  **Física: Prueba escrita.**  **Contenidos: Fuerza y leyes de Newton**  **OA 10**  **Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.** | **22** | **23** | **24**  **Matemática**  **OA 3 Prueba: función cuadrática** | **25** |
| **28** | **29** | **30**  **Biología**  **Prueba escrita: Mitosis/Meiosis**  **(OA 6)**  **Inglés**  **KEY Mock Test, READING & WRITING** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Andrea Vergara Curso: II medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **7**  **Ensayo PAES** | **8**  **Matemática**  **OA 2 Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos:**  **• comparando representaciones de potencias de exponente racional con raíces enésimas en la recta numérica.**  **• convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.**  **• describiendo la relación entre potencias y logaritmos.**  **• resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que involucren potencias, logaritmos y raíces enésimas.**  **OA 3 Mostrar que comprenden la función cuadrática f(x)= ax2 + bx + c (a≠0) • reconociendo la función cuadrática f(x) = ax2 en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. • representándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo**  **• determinando puntos especiales de su gráfica.**  **• seleccionándola como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular, de la oferta y demanda.**  **Prueba individual**  **Contenidos:**   * **Logaritmos** * **Ecuación. cuadrática.** * **Función cuadrática.** * **Elementos básicos.** | **9**  **Ensayo PAES** | **10**  **Inglés**  **KEY Mock speaking test.** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17**  **Física: Prueba escrita.**  **Contenidos: Fuerza y leyes de Newton**  **OA 10**  **Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25**  **Inglés**  **Interdisciplinary project**  **History - English**  **OA 1, 9, 8, 14**  **Podcast** |
| **28** | **29** | **30**  **Biología**  **Prueba escrita: Mitosis/Meiosis**  **(OA 6)**  **Inglés**  **KEY Mock reading and writing test.** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: III medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1**  **Electivo de física.**  **Presentaciones proyecto de investigación.**  **Contenidos: mecánica de fluidos, composición de la tierra.**  **OA 5 Investigar y aplicar conocimientos de la física (como mecánica de fluidos, electromagnetismo y termodinámica) para la comprensión de fenómenos y procesos que ocurren en sistemas naturales, tales como los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos.** | **2**  **Matemática**  **OA 10 Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.**  **Trabajo grupal**  **Contenidos:**   * **Semejanza y teoremas** * **Teorema de Euclides.** | **3** | **4** |
| **7**  **Ensayo PAES N° 6** | **8**  **Ensayo PAES N° 6** | **9** | **10**  **Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE** | **11** |
| **14**  **Control Biología celular y molecular**  **Dogma central biomolecular**  **(OA 3)** | **15**  **Límites, derivadas e integrales bloque 3:**  **OA 2 Trabajo en clases**  **Límites laterales** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Biología celular y molecular**  **Prueba escrita: Dogma central biomolecular**  **(OA 3)** | **22**  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**  **OAc. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.**  **Cs. Ciudadanía**  **Infografía: Trastornos alimenticios (OA 2)** | **23** | **24**  **FILOSOFÍA**  **OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **25** |
| **28**  **Límites, derivadas e integrales Bloque 2**  **OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.**  **Prueba individual**  **Contenido:**  **Límites**  **Inglés**  **PROJECT:**  **UNIT 4, WHAT’S THE STORY**  **OA 1, 2, 9, 4 Trabajo de proceso, CREAR UN TRAILER** | **29** | **30** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: III medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1**  **Electivo de física.**  **Presentaciones proyecto de investigación.**  **Contenidos: mecánica de fluidos, composición de la tierra.**  **OA 5 Investigar y aplicar conocimientos de la física (como mecánica de fluidos, electromagnetismo y termodinámica) para la comprensión de fenómenos y procesos que ocurren en sistemas naturales, tales como los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos.** | **2** | **3** | **4** |
| **7**  **Ensayo PAES N° 6** | **8**  **Ensayo PAES N° 6** | **9**  **Matemática**  **Entrega Creación artística homotecia**  **(OA 08 I°medio)** | **10**  **Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE** | **11** |
| **14**  **Control Biología celular y molecular**  **Dogma central biomolecular**  **(OA 3)** | **15**  **Límites, derivadas e integrales bloque 3:**  **OA 2 Trabajo en clases**  **Límites laterales** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17**  **PAES matemática Control Homotecias** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Biología celular y molecular**  **Prueba escrita: Dogma central biomolecular**  **(OA 3)** | **22**  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**  **OAc. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **23**  **Cs para la ciudadanía. Entrega afiches de divulgación**  **Contenidos: Trastornos en nutrición.**  **OA 1. Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud.** | **24**  **FILOSOFÍA**  **OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **25** |
| **28**  **Límites, derivadas e integrales Bloque 2**  **OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.**  **Prueba individual**  **Contenido:**  **Límites**  **Inglés**  **Unit 4 "What's the story?"**  **OA 1-2 -4**  **Make a film trailer** | **29** | **30** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: IV medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2**  **FILOSOFÍA**  **OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **3** | **4** |
| **7**  **Ensayo PAES N° 6** | **8**  **Ensayo PAES N° 6** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Inglés**  **UNIT 8,**  **8.5:**  **ADVERTISING SPEAKING PRESENTATION, RECONOCER ELEMENTOS EN PUBLICIDAD DEL PASADO**  **OA 1, 2, 3** | **22**  **Electivo probabilidad y estadística**  **Prueba escrita “Técnicas de conteo” OA 3**  **Argumentación y participación en Democracia.**  **Electivo bloque 2**  **OA 3-15**  **Coef. 1**  **Presentaciones:**  **El discurso Público** | **23**  **FILOSOFÍA**  **OAd. Entrega capítulo 5, según rúbrica.**  **Matemática**  **Prueba:**  **OA 10 (8vo)**  **OA 4 (1ero)**  **Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal**  **Evaluación Electivo Argumentación (bloque 1): Discursos públicos. OA 03, OA 05** | **24**  **Educación ciudadana prueba multi ítem**  **unidad 4 OA 4** | **25** |
| **28**  **Electivo probabilidad y estadística**  **MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional** | **29** | **30**  **Cierre calificaciones** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: IV medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2**  **FILOSOFÍA**  **OA4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **3** | **4** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16**  **Día del profesor sin clases** | **17**  **Inglés**  **Speaking Presentation**  **Unit 8**  **OA 3** | **18**  **Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21**  **Educación ciudadana prueba multi ítem**  **unidad 4 OA 4** | **22**  **Electivo probabilidad y estadística**  **Prueba escrita “Técnicas de conteo” OA 3**  **Argumentación y participación en Democracia.**  **Electivo bloque 2**  **OA 3 - 15**  **Coef. 1**  **Presentaciones:**  **El discurso Público** | **23**  **FILOSOFÍA**  **OA 4. Entrega capítulo 5, según rúbrica.**  **Evaluación Electivo Argumentación (bloque 1): Discursos públicos. OA 03, OA 05** | **24**  **Matemática**  **Prueba:**  **OA 10 (8vo)**  **OA 4 (1ero)**  **Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal** | **25** |
| **28**  **Electivo probabilidad y estadística**  **MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional** | **29** | **30**  **Cierre calificaciones** | **31**  **Feriado** | **1 de noviembre**  **Feriado** |

***Virtud del mes: Perdón***