



CALENDARIO DE PRUEBAS – 2^{er} SEMESTRE 2017

Profesor/a Jefe: señorita Carolina Contalva M.

Curso: 3° Básico C.

| Día | Fecha | Asignatura + evaluación, trabajos + Unidad, tema, contenidos, etc. | Observaciones, Actividades. |
|-----|---------|--|---|
| Ma | 1-agos | | |
| Mi | 2-agos | | |
| Ju | 3-agos | | |
| Vi | 4-agos | | |
| Lu | 7-agos | | |
| Ma | 8-agos | | |
| Mi | 9-agos | | |
| Ju | 10-agos | | |
| Vi | 11-agos | | |
| Lu | 14-agos | | |
| Ma | 15-agos | FERIADO (Asunción de la Virgen) | |
| Mi | 16-agos | | |
| Ju | 17-agos | Matemática: Operaciones matemáticas. | |
| Vi | 18-agos | | 8:00-11:00 Día de la Solidaridad de Pre escolar a 1° Medio, II y IV Medio |
| Lu | 21-agos | | |
| Ma | 22-agos | | |
| Mi | 23-agos | | |
| Ju | 24-agos | Religión: Unidad 5 "La tarea de vivir" | |
| Vi | 25-agos | Inglés: Unidad 4 "My bedroom". | |
| Lu | 28-agos | | |
| Ma | 29-agos | | |
| Mi | 30-agos | | |
| Ju | 31-agos | | |
| Vi | 1-sep | | |
| Lu | 4-sept | | |
| Ma | 5-sept | C. Sociales: ¿Somos herederos de la antigua Grecia? | |
| Mi | 6-sept | | |
| Jue | 7-sept | | 12:00 Presentación Bailes Ed. Física Preescolar y 1er ciclo básico |
| Vi | 8-sept | | |
| Lu | 11-sept | | |
| Ma | 12-sept | | Santo Nombre de María |
| Mi | 13-sept | C. Naturales: "Luz y sonido". | |
| Ju | 14-sept | | |
| Vi | 15-sept | | Acto Cívico Fiestas Patria 13:30 salida de alumnos |
| | | 18 al 22 Sept. Vacaciones Fiestas Patrias | |
| Lu | 25-sept | | |
| Ma | 26-sept | | |
| Mi | 27-sept | | |
| Ju | 28-sept | Religión: Unidad 6 "Confiamos en Dios". | |
| vi | 29-sept | Inglés: Unidad 5 "Wild animal". | |
| Lu | 2-octu | Lenguaje: ¡Me informo y opino! | |
| Ma | 3-octu | | |
| Mi | 4-octu | Matemática: Medición. | |
| Ju | 5-octu | | |
| vi | 6-octu | | |
| Lu | 9-octu | FERIADO (Encuentro de dos mundos) | |
| Ma | 10-octu | | |
| Mi | 11-octu | | Salida a terreno Museo Interactivo MUI, 3°C. |
| Ju | 12-octu | | |
| vi | 13-octu | | |
| Lu | 16-octu | | |
| Ma | 17-octu | | |
| Mi | 18-octu | | |
| Ju | 19-octu | | |
| Vi | 20-octu | | EPAD sede Apoquindo |
| Lu | 23-octu | Matemática: Datos y experimentos aleatorios. | |
| Ma | 24-octu | | PCA (3°-5°-7° y 1°) |
| Mi | 25-octu | | PCA (3°-5°-7° y 1°) |
| Ju | 26-octu | Religión: Unidad 7 "Dios nos acompaña siempre". | |

| | | | |
|----|---------|--|--|
| vi | 27-octu | FERIADO (Día de las Iglesias Evangélicas) | |
| Lu | 30-octu | | |
| Ma | 31-octu | | |
| Mi | 1-nov | FERIADO (Día de Todos los santos) | |
| Ju | 2-nov | | |
| Vi | 3-nov | | |
| Lu | 6-nov | Lenguaje: Lectura complementaria "El lugar más bonito del mundo". | |
| Ma | 7-nov | | |
| Mi | 8-nov | | Inicio Mes de María 9:30 De 1 a 6 Básicos |
| Ju | 9-nov | | |
| Vi | 10-nov | | |
| Lu | 13-nov | | |
| Ma | 14-nov | 9:30 Síntesis Historia. | |
| Mi | 15-nov | | |
| Ju | 16-nov | 7:50 Síntesis Cs Naturales. | |
| Vi | 17-nov | | Entrega del colegio Elecciones Presidenciales/ tarde. |
| Lu | 20-nov | | |
| Ma | 21-nov | | Fiesta Virgen Niña |
| Mi | 22-nov | | |
| Ju | 23-nov | 9:30 Síntesis Inglés. | |
| Vi | 24-nov | | |
| Lu | 27 nov | 9:30 Síntesis Lenguaje. | |
| Ma | 28-nov | | |
| Mi | 29-nov | | |
| Ju | 30-nov | 7:50 Síntesis Matemática. | |
| Vi | 1°- dic | | |
| Lu | 4-dic | 7:50 Síntesis Religión. | |
| Ma | 5-dic | | |
| Mi | 6-dic | | 8:00 Premiación 1° a 6° Básicos |
| Ju | 7-dic | | CIERRE NOTAS ANUALES |
| Vi | 8-dic | Feriado Fiesta Inmaculada Concepción | |
| Lu | 11-dic | Último día de clases Pres-escolar a III° Medio | |

- Toda inasistencia a pruebas debe ser justificada por apoderado en el libro de portería o por medio de la agenda, indicando explícitamente la ausencia a prueba y el motivo. El alumno que no justifica se le puede tomar la prueba en cualquier momento.
- Las Pruebas atrasadas se deben rendir el día más próximo al reintegro del alumno a clases, en un horario fuera de su jornada.
- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora Jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.