



Evaluaciones Bimestrales III

Lunes 25	Martes 26	Miérc. 27	Jueves 28	Viernes 29
				Evaluación Bimestral Ciencias Naturales 6°A
Lunes 2	Martes 3	Miérc. 4	Jueves 5	Viernes 6
	Evaluación Bimestral Ciencias Sociales.		Evaluación Bimestral Matemáticas	Entrega trabajo Lenguaje 6°A - 6°B - 6°C En horario de Lenguaje.

Las evaluaciones se realizarán en paralelo por nivel y en el primer bloque de la jornada (8:15 a 9:45 hrs.). No se aceptarán ingresos de alumnos atrasados después de las 8:15 hrs. En tal caso deberán acogerse a la situación de alumnos ausentes.

Los alumnos que se ausentan a las pruebas bimestrales deberán presentar **certificado médico, carta de permiso por viaje dirigido a Dirección Pedagógica**, y podrán recuperar sus evaluaciones, después de la jornada escolar, en las siguientes fechas:

**Asignatura**

**Matemática**                      **miércoles 11 de octubre**

**Lenguaje**                        **Se coordina directamente con la profesora de la asignatura**

**Ciencias**                        **martes 10 de octubre**

**Historia y C. Sociales**      **martes 10 de octubre**

No se enviará citación. El alumno debe presentarse en el día indicado si se ausenta a una de estas evaluaciones. Esta información la podrán encontrar también en la página de nuestro colegio.

En caso de presentar justificación fuera del plazo indicado o no presentarse a recuperar su evaluación, obtendrá la calificación mínima y deberá presentarse a rendirla en una segunda fecha dada por la Dirección Académica, con un escala de exigencia del 70%.

**TEMARIOS**

Contenidos Lenguaje	Material de estudio
Trabajo textos instructivos: programa de televisión.  Entrega escrita: introducción, recetas respetando su estructura, diálogo del programa y conclusión.  Entrega audiovisual: deberán entregar un video con un programa de televisión, respetando la pauta entregada en clases.  Este video, puede ser entregado en un pendrive o enviar al mail del profesor de asignatura con un día de anticipación a la fecha de entrega final. 6° A: consuelo.pulido@colegiosanjose.cl	





El trabajo es grupal y será realizado en su mayor parte durante las horas de clases.  
Los alumnos planifican y confeccionan en forma colaborativa un sistema en que se evidencien transformaciones de la energía.  
Su calificación será determinada en base a una rúbrica entregada  
Los trabajos destacados participarán en la Feria Científica a realizarse el viernes 29 de septiembre  
Fecha calificación del trabajo: Lunes 25 de septiembre

6° A Prueba bimestral “Conociendo la materia”

Composición de la materia  
Estados de la materia y cambios de estado: fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación, sublimación progresiva y sublimación regresiva.  
Diferencia entre calor y temperatura  
Transferencia de energía calórica entre dos cuerpos

Texto de estudiante  
págs 95 a 133

Guías de apoyo