

## Calendario de Evaluaciones Noviembre

FECHA DE APLICACIÓN	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	MATERIALES O CONTENIDOS
04/11	Inglés	Evaluación “Snow white goes to town” pronunciación	Classroom
04/11	Tecnología	Elaboración de prototipo	Materiales definidos por cada alumno
04/11	Matemática	<b>Prueba N° 5: Tales y Euclides</b> <b>OA 9:</b> Desarrollar el teorema de Tales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas. <b>OA 10:</b> Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.	Estuche
<b>06/11</b>		<b>Encuentro de familias</b>	<b>Desde las 18:00 horas</b>
11/11	Tecnología	Elaboración de papelógrafo	Papel kraft Plumones
12/11	Artes	Entrega y presentación de proyecto	<b>PPT</b>
14/11	Inglés	Notas acumulativas “irregular verbs”	
<b>15/11</b>	<b>Convivencia escolar Capellanía</b>	<b>Salida formativo- valórica a Malloco</b>	<b>Autorizaciones</b>
15/11	Taller JEC Música	Entrega vía mail de trabajo canción original <b>Plazo hasta las 18:00 horas.</b>	Canción y portada de canción
18/11	Tecnología	Entrega de proyecto	Prototipo Papelógrafo
19/11	Biología	Guía de trabajo fotosíntesis	Texto de la asignatura
19/11	Artes	Entrega y presentación de proyecto	<b>PPT</b>
22/11	Taller de Lenguaje	Test de vocabulario	Estuche
25/11	Tecnología	Entrega de proyecto	Prototipo Papelógrafo
25/11	Taller JEC matemática	Evaluación OA 10: Teorema de Euclides/ triángulos semejantes	Evaluación escrita
28/11	Historia	Prueba escrita República Conservadora y Liberal	Lápiz pasta

**Observación:**

Estimados apoderados, si por alguna razón el o la estudiante falta a una evaluación escrita (prueba, guía, etc.), oral (interrogación, disertación, etc.) en modalidad individual, el apoderado/a o tutor deberá informar inmediatamente vía correo electrónico al profesor jefe, profesor de asignatura, inspectoría general y jefe/a de UTP, acreditando situación y presentando certificados correspondientes.

**Saluda atentamente.**

**Profesor Jefe**