



## SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

### TAREAS ESCOLARES, INVESTIGACIONES, EXPOSICIONES, TRABAJOS INDIVIDUALES Y GRUPALES, LECCIONES PARTICIPATIVAS Y/O ESCRITAS (INSUMOS)

1. Las tareas escolares, investigaciones, exposiciones trabajos individuales y/o trabajos individuales y grupales, trabajos grupales (insumos) serán enviados y revisados una vez por semana según horario establecido en cada curso y paralelo.
2. Las lecciones escritas y/o participativas serán tomadas una vez por semana en caso de las asignaturas principales: matemática, lengua y literatura, sociales, ciencias naturales, inglés, física, historia; y, cada quince días en caso de las asignaturas: educación cultural y artística, contabilidad, computación, biología, filosofía, educación para la ciudadanía, química, informática aplicada, emprendimiento y gestión, contabilidad computarizada, aplicaciones informáticas.

### EVALUACIONES SUMATIVAS: APORTES

Los aportes serán tomados tres veces por quimestre, según dispone el Ministerio de Educación, lo cual se encuentra debidamente estipulado en el calendario anual de actividades.

### RÚBRICAS DE EVALUACIÓN

Las actividades académicas serán calificadas según las rúbricas de evaluación institucionales, siendo la calificación máxima 10 puntos.

Si el estudiante presenta su tarea, investigación, exposición, trabajo individual o grupal (insumo) en la fecha estipulada para la presentación de la misma, será evaluado sobre 10 puntos.

Si el estudiante faltare a una o varias horas de clases o a la jornada completa diaria de clases, el representante legal deberá justificar la inasistencia del estudiante para que sus insumos sean evaluados sobre 10 puntos.

Si el estudiante faltare a una o varias horas de clases o a la jornada completa diaria de clases, y el representante legal NO JUSTIFICA la inasistencia a clases, tendrá una segunda oportunidad con una calificación sobre 7. Si el estudiante no presenta su insumo en las dos fechas anteriormente estipuladas tendrá una tercera oportunidad con una calificación sobre 5.