



Buenos Aires, marzo de 2023

Estimadas familias:

Queremos compartir con ustedes los lineamientos generales del área de inglés para 7mo grado.

El objetivo que tenemos para este año es principalmente lograr una mayor fluidez y precisión en la comunicación en inglés. Apuntamos a enfatizar aspectos de gramática, vocabulario y habilidades comunicativas orales y escritas correspondientes al nivel B1 (Estándar internacional que define la competencia lingüística, establecido por el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas, disponible en: <https://www.cambridgeenglish.org/es/exams-and-tests/cefr/>) que se evalúa a través del examen B1 Preliminary English Test de la Universidad de Cambridge. A partir de las modificaciones introducidas al examen en el año 2020, este presenta un nivel de exigencia superior, el cual implica una mayor demanda respecto de las habilidades cognitivas a la hora de resolver las actividades.

Por tal motivo, la propuesta es acompañar a los chicos con material de práctica extra digital, de corrección automática, específicamente orientado a las exigencias del examen desde el mes de abril. Estas serán subidas a la plataforma Google Classroom semanalmente.

Este año trabajaremos con el libro *Gold Experience B1, 2nd Edition* de la Editorial Pearson (*Student's Book* y *Workbook*). Además, leeremos *Oscar Wilde's Short Stories* de la Editorial Green Apple.

Se realizará una evaluación formal al finalizar cada unidad, cuyas fechas serán informadas a los alumnos con anticipación a través del cuaderno de comunicaciones. Antes de dicho examen, se encontrarán en el aula virtual de *Google Classroom* enlaces a ejercicios de consolidación y revisión de la unidad indicando los contenidos trabajados. Valoraremos el esfuerzo, la responsabilidad hacia el estudio, la tarea y el compromiso diario.

Les recordamos que ante cualquier inquietud pueden comunicarse o solicitar una entrevista por medio del cuaderno de comunicaciones.

Afectuosamente,

Ms. Sofía, Ms. Gisela, Ms. Verónica y Ms. Belén.