

**CONMEMORACIÓN DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO.
DEPARTAMENTO DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN/DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECA
23 DE ABRIL DE 2018**

1. REGLAMENTO BUSCAR PALABRAS EN DICCIONARIO

- Cada alianza deberá presentar a 10 representantes de educación media, mujeres y varones, desde 1° hasta 4° medio y 10 representantes desde 5° hasta 8° básico, siguiendo la misma distribución. De no contar con la cantidad exigida, la alianza quedará descalificada de la competencia.
- Cada alianza deberá disponer a sus participantes según la distribución del patio: de 5° a 8° básico en la cancha y de I° a IV° medio en el patio techado.
- La distribución de los participantes en el patio será la siguiente:
 - 5to versus 6to
 - 7mo versus 8vo
 - 1 medio versus 2 medio
 - 3 medio versus 4 medio
- Los participantes serán distribuidos en sillas asignadas según color de alianza. Serán fiscalizados por un docente encargado, excluyendo profesores jefes.
- Cada equipo contará con un diccionario, los que serán dispuestos por Biblioteca.
- Cada alianza contará con un tiempo determinado de 45 segundos para encontrar la palabra solicitada.
- Cuando un equipo diga la palabra STOP, los demás grupos no podrán seguir buscando el concepto y uno de los integrantes deberá leer el significado de la palabra, el que será verificado por la comisión evaluadora designada.
- Cada palabra correctamente encontrada y definida, otorgará un punto.
- Las posiciones serán definidas de acuerdo con el siguiente criterio:
El equipo que alcance la mayor cantidad de palabras correctas, dentro del tiempo de competencia, ganará.
- En el caso que dos o más equipos queden empatados, se realizará una “***muerte súbita***”, una o más palabras para definir al ganador.
- Si una de las alianzas es ayudada por parte de su público, se le descalificará inmediatamente de la palabra en competencia, no así de la actividad.
- Se prohíbe terminantemente el uso de smarthphones, tablets, ipad o cualquier dispositivo con conexión a internet.

PUNTAJE : 1º Lugar 2.000 pts
 - 2º Lugar 1.000.- pts

-