**(Cabecera de la escuela)**

**Notificación para los padres del nivel de preparación posterior a la secundaria de alumnos de último año según los requisitos de graduación del examen STAAR**

Fecha:

Estimados padres:

La ley HB5 establece que todos los alumnos que no superan los exámenes que demuestran nivel universitario en *matemáticas o artes del lenguaje en inglés* al final del tercer año de secundaria, deberán matricularse y completar con éxito cursos especialmente diseñados para la preparación universitaria. Usted recibe esta notificación porque su hijo(a) no superó los requisitos de uno de estos exámenes.

La tabla específica las calificaciones mínimas de cada exámen y el resultado que obtuvo su hijo(a).

Nombre del alumno: Nº:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Examen** | **Nota mínima combinada** | **Nota por componente** | **Calificación** |
| ACT | Combinada 23 + | Inglés 19 +Matemáticas 19 + | Combinada: \_\_\_\_\_\_Inglés: \_\_\_\_\_\_Matemáticas: \_\_\_\_\_\_ |
| SAT | Lectura crítica y matemáticas 1070 + | Lectura crítica 500 +Matemáticas 500 + | Combinada: \_\_\_\_\_\_Lectura crítica: \_\_\_\_\_\_Matemáticas: \_\_\_\_\_\_ |
| STAAR fin de curso |  | ELA II Álgebra II | ELA II: \_\_\_\_\_\_Álgebra II: \_\_\_\_\_\_ |
| PSAT | Combinada 107 + | Verbal 50 +Matemáticas 50 + | Combinada: \_\_\_\_\_Inglés: \_\_\_\_\_Matemáticas 50 +: \_\_\_\_\_ |
| PLAN | Combinada 23 + | Oral 19 +Matemáticas 19 + | Oral: \_\_\_\_\_\_Matemáticas: \_\_\_\_\_\_ |
| Requisitos de TSI |  | Ensayo de escritura > 5Escritura 363 + Ensayo > 4Lectura 351 a 390Matemáticas 350 a 390 | Ensayo: \_\_\_\_\_\_Esc. + Ens.: \_\_\_\_\_\_Lectura: \_\_\_\_\_\_Matemáticas: \_\_\_\_\_\_ |
| AP  |  | AP Inglés/Lit. > 3AP Cálculo > 3 | Inglés/Lit.: \_\_\_\_\_\_Cálculo: \_\_\_\_\_\_ |

Para asegurar que su hijo(a) esté bien preparado para estudiar en Alamo Community Colleges o en la Universidad de Texas en San Antonio al terminar la secundaria, estamos obligados a ofrecerle los siguientes cursos de apoyo y preparación durante el último año de secundaria. Si su hijo termina con éxito estos cursos estará preparado en *artes del lenguaje en inglés y matemáticas* para afrontar el primer año de la universidad. Por favor no dude en consultar con el asesor académico de su hijo(a) para conocer las ventajas de estos cursos.