

Año escolar 2023- 2024 - Rúbrica del proceso de admisión a la *Phelps Architecture, Construction, and Engineering High School*

Para los grados 9º - 11º

Acerca del criterio de admisión de la Phelps ACE High School: En la Phelps ACE High School, buscamos estudiantes que resuelven problemas, estén interesados en nuestro programa de Educación de Carreras Técnicas y estén dispuestos a superar los desafíos para encontrar soluciones. Sabemos que los solicitantes más exitosos son aquellos que se esfuerzan en sus clases, incluso si sus calificaciones o puntajes no son perfectos.

Acerca del proceso de admisión de la Phelps ACE High School: En la Phelps ACE High School, nuestro proceso de admisión incluye un ensayo, una entrevista y dos recomendaciones enviadas por la solicitud de My School DC. Consideramos cada componente de admisión para cada candidato, y todas las solicitudes se califican en una rúbrica. Ningún componente de admisiones será el único determinante de elegibilidad. Todos los estudiantes deben realizar una entrevista para ser considerados para la admisión.

Cada componente se califica y valoriza de acuerdo con la tabla a continuación. Por lo general, todos los estudiantes que obtienen un puntaje de 15 o más en la rúbrica serán elegibles, aunque este mínimo puntaje puede ajustarse más bajo anualmente en función de una revisión completa de cada solicitante. Todos los solicitantes que obtengan una puntuación superior a la puntuación mínima son elegibles, y los solicitantes se clasifican en orden de acuerdo con su puntaje acumulativo de la rúbrica.

Componente de admisión	Valor	Observaciones
Revisión del criterio académico (incluye el GPA y la asistencia)	40% (12/30 puntos)	<p>La Phelps ACE High School revisa las calificaciones (GPA) y la asistencia como parte de la revisión de los criterios académicos. No se requiere un mínimo GPA o un índice de asistencia, pero se debe presentar un boletín de calificaciones.</p> <p>Normalmente, los estudiantes que tienen éxito en nuestro programa tienen un GPA de 2.5 o más y una asistencia presencial del 90% o más, aunque tenemos muchos estudiantes que ingresaron con un GPA más bajo y han podido tener éxito con el apoyo y las estrategias apropiadas.</p>



Entrevista	40% (12/30 puntos)	<p>La Phelps ACE High School cree mucho en identificar a los estudiantes interesados en nuestros programas y dispuestos a resolver problemas. Queremos conocer a nuestros futuros estudiantes y la entrevista es una forma práctica para hacerlo.</p> <p>Pedimos que los estudiantes participen en la entrevista junto con un miembro de la familia (padre/madre, tutor legal u otro familiar cercano) u otra figura importante (entrenador, consejero o mentor) que los apoye regularmente.</p> <p>Basado en los guía de salud y las circunstancias familiares, las entrevistas se pueden realizar de manera virtual para el año escolar 2023-2024 según sea necesario y en función de las circunstancias.</p>
Ensayo: Solicitud en MSDC	10% (3/30 puntos)	<p>Al igual que la entrevista, el ensayo se utiliza para evaluar el interés de los estudiantes en nuestros programas y las habilidades de comunicación escrita. Este ensayo se lleva a cabo como parte de la solicitud de MSDC.</p> <p>Los ensayos se evaluarán en una rúbrica interna utilizada para todos los solicitantes, y los puntajes de los ensayos contarán el 10% del puntaje de elegibilidad de un estudiante. Aunque se espera que los estudiantes escriban con regularidad durante la escuela secundaria, la rúbrica del ensayo no se enfoca en las habilidades técnicas de escritura, como la gramática y el vocabulario.</p>
Recomendaciones	10% (3/30 puntos)	<p>La Phelps ACE High School utiliza las recomendaciones de los maestros para entender mejor la experiencia de un estudiante en la escuela y proporcionar contexto a su boletín de calificaciones.</p> <p>Solicitamos dos recomendaciones. Si el maestro solicitado solo completa uno, evaluaremos al estudiante en función de la recomendación presentada. Si no se envían recomendaciones, la escuela agregará un 10 % de peso a la entrevista.</p>